নুতন স্বাস্থ্য-সোপান

তুতীয় ভাগ

ভূমিকা

নূতন পাঠ্য-বিধি যথাযথ অনুসরণ করিয়া ইংরাজী বিছালয়-সমূহের ৭ম ও ৮ম শ্রেণীর জন্ম 'নূতন স্বাস্থ্য-সোপান তৃতীয় ভাগ'—রচিত হইয়াছে। স্বাস্থ্যবিজ্ঞানের জটিল বিষয়গুলি প্রাঞ্জল ও চিন্তাকর্ষক করিতে যথাসাধ্য চেষ্টা করিয়াছি। কতদূর কৃতকার্য্য হইয়াছি সুধীগণ বিচার করিবেন। ইতি—

ফরিদপুর, চৈত্র, ১৩৩৭

গ্রন্থকার

স্হচীপত্র প্রথম খণ্ড—সপ্তম শ্রেণী

প্রথম অধ্যায়

বিষয়

| মানবদেয়ে | হর গঠন-প্রণালী | ••• | ••• | ••• | >-65 | |
|---|--------------------------|------------------|-------------|---------|-------|--|
| নরক | কাল—মাংসপেশী | | | | | |
| পরিপাক- | यञ्च— | | | | | |
| (₹) | मूथ पष्ड, किस्त | া, লালা-গ্ৰন্থি | | | | |
| (খ) | অরনালী | | | | | |
| (গ) | পাকস্থলী | | | | | |
| (ঘ) | কুদ্র অন্ত্র | | | | | |
| (8) | বৃ হৎ অন্ত | | | | | |
| শ্বাস-প্রশ্বা | দের যন্ত্র | | | | | |
| ব্বক্ত এবং | রক্তবাহিকা যন্ত্র– | –হংপিণ্ড—ধ | দনী ও শিরা | | | |
| ব্ৰক্তলোহিত-কণিকা শ্বেত-কণিকা | | | | | | |
| শ্রীরের দৃষিত পদার্থ নির্গমনের যন্ত্র— | | | | | | |
| ফুদ _্ ফুদ্— মৃত্তগ্রন্থি— চ র্দ্ম — বৃহৎ অ স্ত্র | | | | | | |
| সায়ুমণ্ডলী—মন্তিক—মেকরজ্জু | | | | | | |
| ্ইন্দ্রিয়— | চকু, কৰ্ণ, নাসিক | া, জিহ্বা, ত্বক্ | ••• | | 89-65 | |
| দিভীয় অধ্যায় | | | | | | |
| বিশুদ্ধ ব | ায়ুর আব শ্রক তা- | —কিক্সপে বা | য়ু দূৰিত হ | য়—অবিভ | 4 | |
| ঁ বায়ু | সেবনের বিপদ্ | | ••• | ••• | 10-4. | |
| | | | | | | |

ভূতীয় অধ্যায়

বিষয়

পূৰ্ত্বা

দ্বিত বায়ু ৰারা কি কি ব্যাধি হইতে পারে বার্-প্রবাহ

47-40

চতুর্থ অধ্যায়

মাংসপৌর কার্য্য এবং যথোচিত অঙ্গসংস্থানের প্রয়োজনীয়তা দাঁড়াইবার নিয়ম—হাঁটিবার নিয়ম—বিশ্বার নিয়ম—শয়ন কবিবাব নিয়ম

পঞ্চম অধ্যায়

আকত্মিক অনিষ্ঠপাত এবং ভাষার চিকিৎসা—

96-29

শরীরের কোন স্থান থেঁতলাইয়া যাওয়া—কাটা থা—
আঘাতজনিত রক্তরাব-নিবারণ—অগ্নিদাহ—কণ্টকবিদ্ধ—
শূগাল কুকুরের দংশন—সর্পদংশন—বৃশ্চিক, মৌমাছি বা
বোলতার দংশন—কোঁক, বিষভক্ষণ—মৃদ্ধ্য—সন্ধানিকোঁল—
সন্ধ্যাসরোগ—বজ্ঞাঘাত, গলায় কাঁটা ফোটা, উদরে কোন
দ্রবা প্রবিশ—নাসিকা হইতে ইক্তরাব—নাসিকায় কোন
দ্রব্য প্রবিষ্ট হওয়া, গুকুর পীড়া, কর্ণের পীড়া, জলমগ্ন
রোগীর চিকিপ্লা

ৰন্ঠ অধ্যায়

পচন-নিবারক ও পরিশোধক ঔষধাবলী

24-70岁

দিতীয় খণ্ড—অফ্টম শ্রেণী প্রথম অধ্যার

| বিষয় | | | পৃষ্ঠা | |
|---|------------|-----------|-------------|--|
| कन-প্राशित ज्ञान ज्ञान প্রয়োজনী | য়তা— | | >>•->>¢ | |
| জ্বলের ব্যবহার—সমুদ্র, বৃষ্টি, | नमी, इप, | ফোয়ারা, | | |
| পুকুর ও কৃপের জল | | | | |
| দ্বিকীয় | অধ্যায় | | | |
| কিরপে জল দূষিত হয়—দূষিত জলজ | নিত ব্যাধি | | >>+->> | |
| ু তু তী য় | অধ্যায় | | | |
| জল শোধন-বিধিপ্রাক্তিক নিয়মে | —অগ্নির | | 756 | |
| উত্তাপে—নানাপ্রকার ফিল্টার | বারা বি | বাবক জবে | র | |
| শাহা যো | | | | |
| সহরে ও পল্লীগ্রামে জল সংরক্ষণ ও সরবরাহ করিবার বাবস্থা ১৩১—১৩৪ | | | | |
| পঞ্ম | অধ্যায় | | | |
| সহর ও পল্লীগ্রামের স্বাস্থ্যর কা | ••• | ••• | >9€ | |
| আবর্জনা ও মলমূত্র দ্রীকরণ | | | ७७४ | |
| वर्ष्ठ कश्याञ्च | | | | |
| কতকগুলি সাধারণ ব্যাধি—ভাহাদের | চিকিৎসা | ও নিবারণে | র | |
| উপায় | | ••• | >60->> | |
| ম্যালেরিয়া, ক্ষররোগ, বস্ব | , কলেরা, | খোস-পাচ | ড়া, | |
| খোস-ক্লমি, চোখ-উঠা, বেরিবেরি | ı, əta | | | |

নূতন স্বাস্থ্য-সোপান প্রথমাংশ—সপ্তম শ্রেণী

প্রথম অধ্যায়

মানবদেহের গঠন-প্রণালী

সুস্থ শরীরে জীবন ধারণ করিতে হইলে দেহতত্ত্ব-সম্বন্ধে অল্পবিস্তর জ্ঞান থাকা আবশ্যক। মানবদেহ ভগবানের অপূর্ববিস্তির জ্ঞান থাকা আবশ্যক। মানবদেহ ভগবানের অপূর্ববিস্তিই। উহার প্রত্যেক অংশের নির্ম্পাণ-চাতুর্য্য এবং তাহার কার্য্যাবলী আলোচনা করিলে মনে হয়, এই আশ্চর্য্য জ্ঞানিসটি প্রস্তুত করা একমাত্র ভগবানেই সম্ভবে। তখন বিস্পায়ে ও ভক্তিতে আমাদের মস্তক সেই বিশ্বস্থায়ীর চরণতলে সুইয়া পড়ে।

মানবদেহ একটি যন্ত্রবিশেষ। স্প্রাং, লিভার প্রভৃতি ঘড়ির অংশ নিয়মিতরূপে কার্য্য করিলে যেমন ঘড়িটি চলিতে থাকে, সেইরূপ মানবদেহের প্রত্যেক অংশ স্কৃত্ব থাকিয়া নিয়মিতরূপে কার্য্য করিলে মানব-দেহের কার্য্য চলিতে পারে। মানবদেহের কার্য্য করিলে মানব-দেহের কার্য্য চলিতে পারে। মানবদেহের কার্য্য মোটামুটি চারিভাগে বিভক্ত। যথা,——(১) নড়াচড়া ও এক স্থান হইতে অক্যন্থানে যাতায়াত (motion and locomotion); (২) পুষ্টিসাধন (nutrition), থাতা পরিপাক, নিঃখান প্রশাস

গ্রহণ ও ত্যাগ, রক্ত চলাচল ইত্যাদি; (৩) সস্তান-স্ষ্ঠি (reproduction)—যাহাতে মনুখ্যজাতির লোপ না হয়; এবং (৪) মস্তিক ও স্নায়ুমগুলীর দারা দেহের প্রত্যেক অঙ্গপ্রত্যকের কার্য্য পরিচালনা করা (innervation)।

প্রাণী নাত্রেরই শরীরের সূক্ষাভম অংশকে জীবকোষ (cell)
বলে। ইহা কেবল অভি সূক্ষা অপুনীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে
দেখা যায়। হংসভিদ্বের মধ্যে যেমন পিচছল সাদা সাদা পদার্থ
এবং হরিন্তাবর্ণ পদার্থ থাকে, প্রত্যেক জীবকোষের মধ্যে
ঐরপ অণুপক্ষ (protoplasm) এবং হরিন্তাবর্ণ পদার্থের স্থলে
অণুকেন্দ্র (nucleus) থাকে।

মানবদেহকে মোটামূটি নিম্নলিখিত আটটি অংশে বিভক্ত করা যায় :—

- (3) 本家何 (Skeleton)
- (২) মাংসপেশী (Muscles)
- (১) পরিপাক-যন্ত্র (Organs of digestion)
- (৪) খাদ-প্রখাদের যন্ত্র (Organs of respiration)
- (৫) রক্ত এবং রক্তবাহিকা যন্ত্র (Blood and Organs of circulation)
- (৬) মলমুত্রাদি দৃষিত পদার্থ নির্গমনের যন্ত্র (Excretory Organs)
 - . (৭) স্থায়ুমগুলী (Nervous System)
 - (৮) পঞ্ ইন্সিয় (The Organs of Sense)।

CONTRACTOR OF STREET

' ১। নরকঙ্কাল ও ২। মাংসপেশী

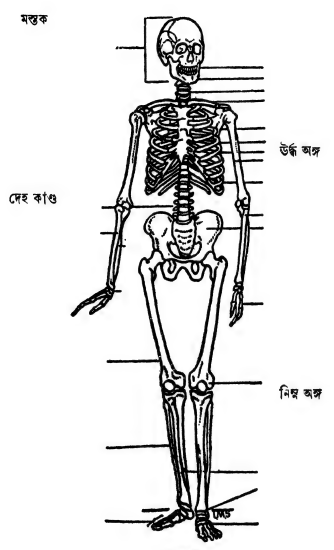
তোমাদের হাত পা টিপিয়া দেখিলে বুঝিতে পারিবে নরম জিনিসের নীচে একটি শক্ত জিনিস আছে; এই নরম জিনিস মাংস ও শক্ত জিনিস অন্থি। মাংসপেশী সম্বন্ধে বিস্তারিত স্মালোচনা পরবর্ত্তী চতুর্থ অধ্যায়ে করা হইয়াছে।

পার্শ্ব এবং পরপৃষ্ঠায় যে চিত্র দেখিতেছ এই ছুইটি নরকন্ধালের চিত্র। ২০৬ খানা অস্থির সংযোগে এই নরক্ষাল গঠিত। মানবদেহ মাংস এবং দেহাভান্তরস্থ অস্থান্থ যন্ত্রাদি-বর্জ্জিত ইইলে এইরপ দেখাইত। মানবদেহকে নির্দিষ্ট আকার প্রদানকরা এই কন্ধালের কাজ। কন্ধাল না খাকিলে মামুষ সোজা হইয়া দাঁড়াইতে বা হাঁটিতে পারিত না, তাহাকে পোকার মত মাটিতে গড়াইয়া চলিতে হইত।

নর-কল্পালকে প্রধানত: তিন ভাগে
বিভক্ত করা যায়; যথা,—(১) মন্তক
(head or skull), (২) দেহকাও
(trunk), এবং (৩) উর্ছ ও নিম্ন
ভঙ্গ (the upper and the lower
limbs)।



নরকন্ধান ও তাহার উপরিস্থ মাংসপেশী



নরকন্ধাল-

- (১) মস্তক।—২২ খানা অশ্বির সংযোগে মস্তক গঠিত।
 ইহা দেখিতে গোলাকার। ইহা মস্তিকের (brain) আধার—
 ইহার মধ্যে মস্তিক্ষ অবস্থিত থাকে। মস্তকের কোথায় মুখ,
 কোথায় চক্ষু, কোথায় কর্ণ, এবং কোথায় নাসিকা থাকে তাহা
 চিত্র দেখিলেই বুঝিতে পারিবে।
- (২) দেহকাপ্ত।—মেরুদণ্ড, পাঁজরার অন্থি, বক্ষঃস্থলের অস্থি, এবং তলপেটের অস্থি এই অংশে আছে। ২৬খানি অস্থি উপর্যুপেরি স্থাপিত হইয়া মেরুদণ্ড গঠিত হইয়াছে। মেরুদণ্ড মস্তকের ভার রক্ষা করে। মাথায় যে গুরুতর ভার বহন করা যায় তাহা এই মেরুদণ্ডর শক্তির জন্য। এই মেরুদণ্ড এমনভাবে গঠিত যে আমরা ইচ্ছামত সোজা হইয়া দাঁড়াইতে এবং হাঁটিতে পারি, শরীর বক্র করিতে পারি। পড়িয়া যাইয়া বা ঝাঁকুনি লাগিয়া যাহাতে মেরুদণ্ডের অনিষ্ট ঘটিতে না পারে সে জন্য মেরুদণ্ডের বিভিন্ন অস্থিখণ্ডের মধ্যে একপ্রকার স্থিতিস্থাপক দ্রব্য দেওয়া থাকে।

প্রা ।— বক্ষঃ স্থলের অস্থির দুই পার্শ্বে ২ খানা পঞ্জরের অস্থি মেরুদণ্ডের সহিত সংযুক্ত হইয়াছে। ইহাতে ঠিক একটি বাল্পের মত গহবর হইয়াছে। ইহার ভিতর ফুসফুস, হুৎপিণ্ড, এবং বড় রক্তবাহিকা শিরাও ধমনী অবস্থিত। এই গহবরটি এমনভাবে প্রস্তুত যে হাঁটিবার কোন অস্থবিধা হয় না অথচ উপরি-উক্ত যন্ত্রসমূহ নিরাপদে কাজ করিতে পারে। বক্ষঃ স্থলের নীচে যে গহবর তাহার মধ্যে পরিপাক-যন্ত্র, যুক্ত, বুক্ক (kidney)

ইত্যাদি অবস্থিত। বক্ষঃস্থল এবং উদরের গহবর দুইটি একটি শক্ত আবরণের (diaphragm) ছার। পৃথক্ করা আছে। (৩) উর্ছ ও নিয় জঙ্গ।—উর্জ ও নিম্ন অঙ্গ বধাক্রমে বাহ ও পদ। বাহু ও পায়ের হাড়গুলি দীর্ঘ ও সরু। এই নিমিত্ত আমরা যেরপভাবে ইচ্ছা বাস্ত ও পা চালনা করিতে পারি। আংসফলক (shoulder blade), জক্ৰ বা কণ্ঠান্থি (collar bone), বাছর অম্বি (arm), প্রকোষ্ঠের অম্বি (fore-arm), এবং হামের অন্থি—এই কয়েকটি অন্থিয়ারা উর্দ্ধ অঙ্গ গঠিত। শ্বন্ধের অন্ধি এমনভাবে প্রস্তাত যে আমরা যে ভাবে ইচ্ছা বাজ পরিচালনা করিতে পারি। প্রকোষ্ঠে দুইখানি হাড় আছে: ঐ হাড এবং তৎসংলগ্ন মাংসপেশীর সাহায্যে আমরা হাতের তালু উপুড় বা চিং করিতে পারি। প্রকোষ্ঠ ও হাতের তালুর সংযোগস্থানকে মণিবন্ধ বলে। মণিবন্ধে ছোট ছোট আটখানি হাত আছে। ইহারা তুই শ্রেণীতে সাজান আছে। সম্মুখ শ্রেণীর ৪খানির সহিত ৫খানি লম্বা হাড় মিলিত হইয়া হাতের তালু নির্দ্মিত করিয়াছে। ইহাদের সহিত এক একটি আঙ্গুলের হাড় সংযুক্ত। হাতের আঙ্গুলের প্রত্যেক বৃদ্ধান্তুলে ২খানি করিয়া এবং বাকি চারিটির প্রত্যেকে ৩খানি করিয়া ছোট হাড় আছে।

নিম্ন অঙ্গের কটি-প্রদেশের অন্ধি (haunch bones)
দেহের অন্থিসমূহের মধ্যে সর্ববাপেকা শক্ত। দেহের ভার অনেক
পরিমাণে এই অন্থিকে ধারণ করিতে হয়। এই অন্থির নীচে
ফ্রেমশঃ উরুর অন্ধি (thigh bone), জানুর কন্ধি (knee

cap), জ্ঞার (leg) অন্থি, এবং পারের পাডার (foot)
অন্থি। উরু প্রদেশে একখানা অন্থি আছে উহা সর্বাণেকা
দীর্ঘ এবং মোটা। জ্ঞার গুইখানা করিয়া অন্থি আছে। নিম্ন
অক্সের দারা আমরা বাতায়াত করিতে পারি। গুল্ফদেশে ৭ খানি
করিয়া হাড় আছে। তাহাদের সহিত সংযুক্ত লম্বাকৃতি হাড়
পারের তলা নির্মাণ করিয়াছে। এই পারের তলার হাড়ের
প্রত্যেকের সহিত পারের আঙ্গুলের হাড় যুক্ত হইয়াছে।
হাতের মত প্রত্যেক পায়ের অঙ্গুলিতে ১৪খানি করিয়া
হাড় আছে।

জন্মি-সংযোগ।—কদ্ধদেশে, কফোনিতে, মণিবদ্ধে, পাঁজরে, গুল্ফদেশে, জামুদেশে, এইরূপ আরও অনেক স্থানে হুই বা ততােধিক অস্থি সংযুক্ত হইয়াছে। হুইখানি বাঁশ থেমন নিলাইয়া দড়ি দয়া বাঁধা হয়, তেমন এই সংযোগস্থলে অস্থি এক প্রকার প্রস্থিয়ারা (ligament) আবদ্ধ আছে। এই নিমিত্ত আমরা ইচ্ছামত হাত পা ইতাাদি ভাজ করিতে পারি এবং মেলিতে পারি। হঠাৎ গুরুতর আঘাত লাগিলে এই গ্রন্থি ছিঁড়েয়া ঘাইতে পারে। তথন হাড় ছুইখানা কাঁক হইয়া অথবা একখানার উপর আর একখানা উঠিয়া ঘাইতে পারে। এইরূপে অস্থির বন্ধন খুলিয়া গেলে (dislocation) কিরুপে চিকিৎসা করিতে হয় ভাহা পুস্তকের এই অংশের পঞ্চন অধ্যারে আলোচিত হইয়াছে। গুরুতর আঘাত লাগিলে কখনও কখনও হাড় মচকাইয়া বা ভাজিয়া

যায়। স্থাচিকিৎসার দ্বারা ভাঙ্গা হাড় পুনরায় জোড়া লাগিতে পারে (উপরি-উক্ত পঞ্চম অধ্যায় দেখ)।

অক্সি-সম্বাদ্ধে সতর্কতা অবলম্বন।—শিশুর অস্থি
অভিশয় নরম থাকে এবং সহজেই উহা বাঁকিয়া ঘাইতে পারে।
মৃতরাং যাহাতে এইরপে অস্থি বক্র না হয়, সে বিষয়ে সতর্কতা
অবলম্বন করিতে হইবে। নবজাত শিশুকে যদি সকল সময়
একপার্শ্বে শয়ন করান যায়, তবে তাহার মাথার আকার
বিকৃত হইতে পারে। এই নিমিত্ত কিছুক্ষণ পর পর তাহাকে
পার্ম্ব পরিবর্ত্তন করান প্রয়োজন। আবার, ছোট শিশুকে
উপযুক্ত সময়ের পূর্বেব যদি দাঁড়ান বা হাঁটানের চেফ্টা করান
যায়, তবে তাহার পায়ের অস্থি বক্র হওয়ার সম্ভাবনা থাকে।
বিসিবার এবং দাঁড়াইবার দোষে আমাদের মেরুদণ্ড বক্র হয়।
(এ বিষয় অশ্ব্রে আলোচিত হইয়াছে)।

৩। পরিপাক-যন্ত্র ও উহার কার্য্য

আমাদের দেহের ক্ষয়নিবারণ ও পুষ্টিসাধনের জন্য খাছাদ্রব্যের প্রয়োজন। দালানের কোন একটি অংশ ভাঙ্গিয়া গেলে, সেখানে নূতন ক্য়েকখানা ইট বসাইয়া দিলেই উহা মেরামত হইতে পারে। কিন্তু দেহের কোন অংশের কিছু মাংস্টিয়া গেলে, সেখানে কিছু খাছাদ্রব্য বাঁধিয়া দিলে ঐ ক্ষতদ্বান পূর্ণ হয় না। দেহের যে ক্ষয়নিবারণ বা পুষ্টিসাধন ভাহা শরীরের ভিতর ইইতে ইইবে। আমরা যাহা খাইব ভাহা

পরিপাক প্রাপ্ত হইয়া শরীরের ক্ষয় নিবারণ ও পুষ্টিসাধন

পরিপাক-যন্ত

১।মুধা ২।গলনালী। ৩।পাকছলী ৪।পিতনালী। e1 কুল কছে। ৬।কুল ৩ বৃহৎ অলেন সংযোগ-ছল। ৭। বৃহৎ অভা। ৮। মলহার।

করিবে। কিরূপে খাগুদ্রব্য পরিবর্ত্তিত হইয়া দেহের রক্ত, মাংস, অস্থি গঠন করে তাহা অতিশয় বিস্ময়জনক।

পরিপাক যন্তাদি (Alimentary System) |--শরীরের যে যন্ত্রগুলি ভুক্তদ্রব্য পরিপাকের কার্যা করে তাহা-দিগকে পরিপাক যন্ত্রাদি বলে। ইহা মুখ হইতে মলদার পর্যান্ত চলিয়া গিয়াছে। ইহা একটি নল বিশেষ। পূর্ণবয়ক্ষ ব্যক্তির <mark>অন্ননালী</mark> প্রায় ৩০ ফিট্ 📝 मीर्घ । थाकजवा मूर्थ প্রবেশ । করিবার পর এই দীর্ঘ পথ ভ্রমণ করে এবং বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন প্রকারে পরিবর্তিত হইয়া থাকে। শেষে ইহার সার পদার্থ শরীরের মধ্যে গুহীত হয় এবং অসার পদার্থ

নির্গত হয়। এই দীর্ঘ পরিপাক-প্রণালীর পাঁচটি অংশ,

যথা—(ক) মুথ, (খ) গলনালা, (গ) পাকস্থলী, (ঘ) কুদ্র আন্ত্র এবং (ঙ) বৃহৎ অন্তর।

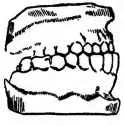
(ক) মুখ

খাত দ্বা দেছে প্রবেশ করিবার দ্বার মুখ। ইহা যেন পরিপাক প্রণালীর প্রথম ফৌশন। মুখের মধ্যে দন্ত ও জিহবা আছে এবং চোয়ালের নিকট লালা-গ্রন্থি আছে। জিহবা খাল্পদ্রব্যকে মুখের মধ্যে ইওস্ততঃ চালিত করিয়া দন্তের ক্রিয়ার সাহায় করে। এই সময়ে লালা প্রস্থিত্তলি হইতে লালা বহির্গত হইয়া খাল্পদ্রব্যের সহিত মিশ্রিত হয়। খাল্পদ্রব্য চর্বিবত হইলে উহা আমরা গ্লাধঃকরণ করি।

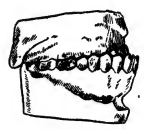
দস্ত ।—দন্তের কার্য্য খাতদ্রব্যকে ভাল করিয়া পেষণ বা চর্ববণ করিয়া উহাকে সূক্ষ্ম সূক্ষ্ম অংশে বিভক্ত করা। পূর্ণ বয়ক্ষ ব্যক্তির মূখে তুই সারিতে ৩২টা দস্ত থাকে। ইহাদের মধ্যে সম্মুখে ৪টি করিয়া ৮টি ছেদন দস্ত এবং অবশিষ্ট ২৪টি পেষণ দস্ত। দস্ত দ্বারা খাতদ্রব্য চর্ববণ করিবার সময় লালা উহার সহিত মিশ্রিত হইয়া পরিপাক ক্রিয়ার সাহায্য করে।

পরিপাক-ক্রিয়ায় দাঁতের কার্য্যের গুরুত্ব অতাস্ত বেশি।
খাছাদ্রব্য ভালরূপে চর্ববণ না করিলে পরিপাকের ব্যাঘাত হয়।
পরিকৃত দস্ত স্বাস্থ্যের সহায়, অপর পক্ষে অপরিকৃত দাঁত
সর্বব্যাধির আকর। দাঁত অপরিকৃত থাকিলে ভাহার ময়লা
খাছাদ্রব্যের সহিত মিশ্রিত হইয়া উদ্ধরে প্রবেশ করে এবং

ব্যাধির স্থান্থ করিছে পারে। দাঁতের উপর স্বাস্থ্য অনেক পরিমাণে নির্ভর করে বলিয়া ইউরোপের কোন কোন দেশে সৈনিকদিগের দম্ভ এবং দহুধাবন করিবার ত্রাস নিয়মিভক্সপে







ভাল দাঁত

পরীক্ষা করা হয়। কোন কোন জীবনবীমা কোম্পানী (Life-Insurance Company) ভাঁহাদের চাঁদাদাভূগণের (policy holders) দন্ত পরীক্ষার জন্ম নিঙ্গ ব্যয়ে চিকিৎসক নিযুক্ত করিয়া থাকেন। কারণ, ভাঁহারা দেখিয়াছেন যে দস্ত-রোগ লোককে বড় অল্লায়ু করে—সেজভা কোম্পানীকে অধিক অর্থ দিতে হয়। স্বতরাং দম্ভ যাহাতে ভাল থাকে ভাহার বাৰম্বা করা উচিত। প্রতাহ দম্ভ পরিকার করা নিডাম্ভ দরকার।

জিতবা।—ভিহবা একটি পেশীময় বস্ত্র। উহাস্বারা আমরা স্থাদ গ্রহণ করি। উহা যেন খাছান্তব্য পরীক্ষা করিবার ক্ষন্ত দেছ-কর্ত্তক নিযুক্ত প্রথম কর্ম্মচারী। পচা, বাসি অনিষ্টকর ৰাজনতা জিহবার বিস্থাদ লাগে, জিহবা বেন ভ্ৰমন খাজকে পরিত্যাগ (reject) করিতে বলে; আমরা উহা খাইতে

চাইনা—মুখ হইতে ফেলিয়া .দিতে চাই। প্রকৃতপক্ষে জিহবা পাকস্থলীর দর্পণদ্বরূপ। পাকস্থলীর ক্রিয়া যখন ভাল না হয় এবং যখন উহা ব্যাধিপ্রস্ত হয়, তখন জিহ্বাতে সেই অবস্থা প্রতিফলিত হয়। জিহবার বর্ণ (coating) দেখিয়া চিকিৎসকেরা পাকাশয়ের অবস্থা—এমন কি. রোগীর দেহের অবস্থা বুঝিতে পারেন। শ্রীর স্তন্ত্ জিহ্বা



থাকিলে, পাকাশয়ের ক্রিয়া ভাল থাকিলে এবং নিয়মিতরূপে কোষ্ঠ পরিকার থাকিলে জিহনা পরিকার থাকে। জিহনায় ময়লা জমিলেই শারীরিক ব্যাধির সম্ভাবনা থাকে। দাঁত মাজিবার সময় প্রতাহ জিহ্বাও পরিক্ষার করিয়া ফেলিবে।

জিহবা মুখের মধ্যে এদিক ওদিক নাডাচাড়া করিতে পারা যায়। এই নিমিত্ত ক্রিহ্বা খাছদ্রব্যকে মুখের এদিক্ ওদিক চালনা করিয়া দাঁতের কার্যা করিবার স্থাবিধা করিয়া দ্রবোর সহিত মিশ্রিত হইয়া উহাকে নরম করে। জিহ্বার উপরে আবার অতি কুদ্রকুদ্র যন্ত্রবিশেষ (papillae) আছে। উহা খাত দ্রব্য স্পর্শ করিলে আমরা আস্বাদ পাই।

লালা-গ্রন্থি।--চর্ববণকালে মুখে যে লালা নির্গত হয় ভাগদের উৎপত্তিমান কতকগুলি গ্রাস্থ। ইহাদিগকে লালা-প্রছি (Salivary glands) বলে। ইহারা কর্ণমূলের নিম্নে চোয়ালের পশ্চাতে এবং চিবুকের নীচে অবস্থিত। এই প্রান্থিপ্তলি হইতে ক্ষরিত রসকে মিশ্রারস কহে। এই লালা পরিপাক ক্রিয়ার জখ্য বিশেষ প্রয়োজনীয়। ইহার কার্য্য দ্বিবিধ। প্রথমতঃ, ইহা মুখবিবরকে সিক্ত রাখে ও খাতদ্রব্যকে গলাইয়া দেয় এবং খাতদ্রব্যকে পিচ্ছিল করিয়া গিলিবার সহায়তা করে। দ্বিতীয়তঃ, ইহা খাতদ্রব্যের সহিত মিশ্রিত হইয়া খাতদ্রব্যকে দ্রব করে। এই নিমিক্ত তাড়াতাড়ি আহার করিতে নাই। তাড়াতাড়ি আহার করিলে খাতদ্রব্য ভালরূপে লালার সহিত মিশ্রিত হইতে পারে না বলিয়া পরিপাক হয় না। যাহারা তাড়াতাড়ি আহার করে, তাহাদের প্রায়ই অজীর্ণ রোগ হয়।

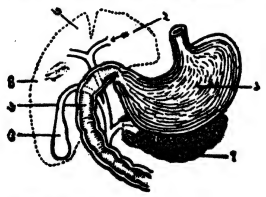
(থ) <u>অন্নালী (Gullet)</u>

খাছাদ্রব্য চর্ববণ করিয়া যখন আমরা গলাধঃকরণ করি তখন একটি নলের ভিতর দিয়া পাকস্থলীতে যায়। এই নলের নাম আর-নালা। ইহা প্রায় ১০ ইঞ্চি দার্ঘ। অয় নালা ও খাস-নালার মুখ প্রায় একত্র সংলগ্ন। খাছাদ্রব্যকে খাস-নালার মুখ অতিক্রম করিয়া তবে অয়-নালাতে প্রবেশ করিতে হয়। পাছে খাছাদ্রব্যের কণিকা খাস-নালার মধ্যে প্রবেশ করিয়া খাস রোধ করিয়া ফেলে, সেজতু খাস-নালার উপরিভাগে একটি ঢাকনি আছে। উহাকে উপজিহ্বা বলে। খাছাদ্রব্য যখন খাস-নালার মুখ অতিক্রেম করে, সে সময় উপজিহ্বা আপনি পড়িয়া যাইয়া খাস-নালার পথ রুদ্ধ করিয়া দেয়। অসাবধানতার কলে যদি

দৈবাৎ শাদ্ধজনের কণিকা উহার মধ্যে প্রবেশ করে, ভবে বিশেষ কন্ট উপস্থিত হয়। এই ব্যাপারকে আমরা 'বিষম লাগা' বলি।

(त्र) भाकश्रनी (Stomach)

আর-নালীর পরেই পাকস্থলী। ইহা দেখিতে একটা থলিরার স্থায় এবং পাকযন্ত্রের সর্ব্বাপেক্ষা প্রশস্ত অংশ ও প্রধান স্থান বলিয়া পরিচিত। পূর্ণ অবস্থায় ইহার দৈর্ঘা প্রায় ১ ফুট ও প্রস্তু ৫ ইঞ্চি হয়। অরূপথের ইহা যেন দ্বিতীয় কৌশন। প্রথম কৌশন মুখে খাছাদ্রব্যের যে পরিবর্ত্তন সাধিত হইরাছে, এখানে



১। পাক্ষনীর মধাভাগের কৃষ্ণিত বিল্লী। ২। বকুতের বাষপার্থ হইতে বে গিন্তবাৰী আমিলা দক্ষিণ বিকের নলের সহিত সংস্কুত ইইলছে। ৩। বকুতের উত্তর অংশের নাবে বে ক'কে থাকে। ৫। ক্ষিণ পার্বের বরুং। ৫। পিন্তবারী ৬। কুল অন্তের প্রথম অংশ (Duodenum)। ৭। অগ্নাশার (Pancreas)। তল্পেক্ষা অধিক পরিবর্তন সাধিত হয়। এই নিমিত্ত খাছালুবাকে প্রেম্বানে কিছুক্ষণ আপ্রেক্ষা করিতে হয়। এইখানে খাছালুব্যের দিতীয়বার পরীক্ষা হয়। ক্রিহ্নার পরীক্ষা এড়াইয়া যদি পরিপাকের অবোগ্য কোন পদার্থ পাকস্থলীতে প্রবেশ করে তবে পাকস্থলী হইতে উহা বিভাঙ্তিত হয় এবং বমি হইয়া বাহির হইয়া বায়; নতুবা পাকস্থলীর নিম্নের মুখ ধারা অদ্রের মধ্যে প্রবেশ করে।

পাকস্থলীর ভিতরের গায়ে অনেক ক্ষুদ্র ক্সন্ত গ্রন্থি (gland) আছে. ইহা হইতে পাচক বস (gastric juice) নামক এক প্রকার রস নির্গত হয়। পাকস্বলীতে খাছ্যদ্রব্য বিশেষ প্রকারে আবর্ত্তিত হইয়া উপরি-উক্ত পাচক রসের সহিত মিশ্রিত হইতে থাকে। যখন খাছ্যদ্রতা পরিপাক হয়, তখন পাকস্থলীর অভ্যন্তর দেখিতে পাইলে দেখা যাইত যে পাকস্থলীর গাত্রাবরণ হইতে ঘর্মের মন্ত এই পাচক রস নির্গত হইতেছে। এই পাচক রদের প্রধান উপাদান পেপুসিন (pepsin) এবং হাইডোক্লোরিক এসিড (hydrochloric acid)। ইহার। মাংস বা ছানালাতীয় খাছের (nitrogenous food) উপর ক্রিয়া করে। সুতরাং মৎস্ত, মাংস, ডিম্ব প্রভৃতি এই রসের সাহায্যে পরিপাক প্রাপ্ত হয়। খেতদার জাতীর খাছ (starch) এই পাচকরসে হলম হয় না। পাকস্থলীর শক্তিতে খাছত্রবা বে কর্মনবং আকার शांत्रण करत् जांशांक 'कांश्रेम' (chyme) बर्टन ।

(a) क्यू क्य (Small Intestine)

পাকৰলীর নীচেই কুত্র অস্ত। ইহা প্রার ২০ কিট দীর্ঘ নল বিশেষ; ইহা ডকপেটে কুগুলি পাকাইয়া থাকে। পাকৰুণী ও কুদ্র অন্তের মধ্যে একটি বার আছে। যতক্ষণ পাকস্থলীর কার্যা চলিতে থাকে ততক্ষণ এই বার বন্ধ থাকে এবং খাছদ্রের্য পাকস্থলীতে থাকে। খাছদ্রব্যবিশেষে উহা ত্রিশ মিনিট হইতে কয়েক ঘণ্টা পর্যান্ত পাকস্থলীর মধ্যে থাকে। এখানে উহার নির্দ্দিন্ট পরিবর্ত্তন সাধিত হইলে পাকস্থলীর নিম্নের বার খুলিয়া যায় এবং ভুক্তদ্রব্য কুদ্র অন্তে প্রবেশ করে; স্থতরাং, কুদ্র অন্ত অন্ত্রপ্রথের তৃতীয় ষ্টেশন।

ক্ষুদ্র অন্তের উর্দ্ধ প্রান্তে (duodenum), যক্ৎ (liver) ও ক্লোম (pancreas) নামক যন্ত্র হইতে তুইটি নল প্রবেশ করিয়াছে। যক্তের মধ্যে যে পিত্ত জন্মে তাহা সংযুক্ত নলের ভিতর দিয়া ক্ষুদ্র অন্তে প্রবেশ করে। ক্লোম হইতে যে জলীয় পদার্থ উৎপন্ন হয় তাহা তৎসংযুক্ত নলের মধ্য দিয়া ক্ষুদ্র আন্তে আসে। খাছদ্রবের সহিত এই পিত্ত ও ক্লোমরস মিশ্রিত হইয়া উহার পরিপাক-কার্য্য সম্পাদন করে। ক্লোমরসের ভারা খেতসার, স্বত, মাথন প্রভৃতি চর্বিকলাতীয় পদার্থের পরিপাক হয়। পিত্ত ঐ ক্লোমরসের কার্য্যের সহায়্তা করে।

যথন খান্তদ্রব্য সম্পূর্ণরূপে পরিপাক প্রাপ্ত হয়, তথন উহা হইতে একপ্রকার জলীয় পদার্থ প্রস্তুত হয়। এই জলীয় পদার্থ পাকস্থলী ও ক্ষুদ্র অন্তের গায় যে সকল রক্তকোষ (blood vessels) থাকে, তাহাদের মধ্যে প্রবেশ করে। কয়েক পর্দা কাপড়ের ভিতর দিয়া যেমন শর্কর। মিশ্রিত জল আন্তে আন্তে প্রবেশ করে, এই জলীয় পদার্থও ঠিক সেইরূপ রক্তকোষের মধ্যে প্রবেশ করিয়া রক্তের সহিত মিশ্রিত হয়। তথন রক্ত এই জলীয় পদার্থ যক্তের ভিতর দিয়া দেছের বিভিন্ন অংশ প্রেরণ করে এবং উহা শরীরের ক্ষয়-নিবারণ ও পুষ্টিদাধন করে।

• (ঙ) বুহৎ অন্ত (Large Intestine)

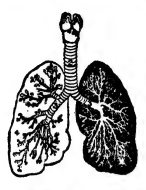
খাত পরিপাক পাইয়া তাহার সার অংশ এইরপে শরীরাভাস্তরে গৃহাত হইলে যাহা অবশিফ থাকে তাহা খাতের অপকৃষ্ট
বা অসার অংশ। তখন ইহা বৃহৎ অন্তের মধ্যে প্রবেশ করে।
এই নল দৈর্ঘ্যে প্রায় ৬ ফিট্ এবং প্রম্থে অন্ত অপেক্ষা অনেক
বড়। ক্ষুদ্র ও বৃহৎ অন্তের সংযোগস্থলে একটি ঢাকনি আছে।
উহা খুলিয়া গোলে ভুক্তক্রবাের অসার অংশ বৃহৎ অন্তের মধ্য
করে, কিন্তু এই ঢাক্নি এইরপভাবে সংলগ্ন যে বৃহৎ অন্তের মধ্য
হইতে কোন দ্রব্য ক্ষুদ্র অন্তে আসিতে পারে না। বৃহৎ অন্তের
মধ্য দিয়া যাইবার সময় খাছের অসার ভাগের পরিবর্ত্তন হয়,
উহার জলীয় ভাগ শোবিত হয়। অসার অংশ শক্ত হয়
এবং মলে পরিণত হয়; তখন মলে তুর্গন্ধ হয়। যে সময়
বৃহৎ অন্তের সক্ষোচন ও প্রসারণ-ক্রিয়ার ভারা মল শরীর
হইতে নির্গত হয়।

বৃহৎ অন্তের মল জমিয়া যে তুর্গন্ধ ও গ্যাদের স্থান্ত হয়, ভাহা শরীরের বিশেষ অনিষ্ট সাধন করে। এই নিমিত্ত প্রভাহ কোষ্ঠ পরিষ্কার থাকা নিভাস্ক প্রয়োজন। পরিপাক-যন্ত ও খাত্যক্রব্য।—খাত্যক্রব্য সম্পূর্ণ পরিপাক পাইতে হইলে উহা ভালরপে রন্ধন ও চর্ববণ করা দরকার। অর্দ্ধনিদ্ধ খাত্যক্রব্য ভাল রকম হজম হয় না, এবং উহা খাইলে অনেক সময় পেট ফাঁপে ও পেট বেদনা হয়। অতিরিক্ত ঝাল, মসলা, পানীয় বা মদ খাইলে পাকস্থলীর পক্ষে তাহা হজম করা কঠিন হয়। খাত্যক্রব্যের সারভাগমাত্র শরীরে গৃহীত হর, স্থতরাং যে খাত্যে সারভাগ বেশি তাহাই আমাদের আহার করা উচিত।

৪। খাস-প্রখাসের যন্ত্র ও তাহার কার্য্য

ভূমিষ্ঠ হইবার জল্লমাত্র পর হইতে প্রাণবায় বহির্গত হইবার পূর্ব্ব পর্যান্ত প্রাণী মাত্রেরই বক্ষঃস্থল এক একবার স্ফাত ও পরক্ষণে সঙ্কুচিত হইয়া থাকে। এই প্রক্রিয়ার সঙ্গে সঙ্গে নাসিকা বা মুখদিয়া বায়ু প্রবেশ করে ও নির্গত হইয়া থাকে। ইহাকেই নিঃশাস প্রশাস কহে। সাধারণতঃ লোকের ধারণা যে বায়ু কুস্কুস্ মধ্যে প্রবেশ করিয়া বক্ষঃস্থলকে স্ফাত করে, এবং বাহির হইয়া যায় বলিয়া বক্ষঃস্থল সঙ্কুচিত হয়। প্রকৃত পক্ষে তাহা নহে। বক্ষঃস্থলের গঠন-প্রণালীকে কামারের একটি হাপরের সহিত তুলনা করা যাইতে পারে। হাপর এমন ভাবে চর্ম্মের ভাক্ষরারা গঠিত যে তাহাকে একবার প্রসারিত ও পরে সঙ্কুচিত করা যাইতে পারে। উহার প্রসারণ দ্বারা পরিসর বৃদ্ধির সহিত আকাশন্থিত বায়ু উহার মধ্যে প্রবেশ করে। পুনরায় উহাকে চাপিয়া সঙ্কুচিত করিয়া দিলে উহার বায়ু বাহির

ছইয়া যায়। হাপরের কার্য্যে আগম ও নিগমের ছুইটি বিভিন্ন পথ ওনল থাকে। আমাদের বক্ষঃগহবর একটি আবদ্ধ প্রকাষ্ঠের ক্যায়। তন্মধ্যে উভয় পার্শে ছুইটি কুস্ফুস্ অবস্থিত। এই



ফুসফুস্ (ক্ষীত অবস্থা)

ছুইটি ফুস্ফুস্ ইইতে তুইটি নল একত্র হুইয়া একটি কণ্ঠনল হুইয়াছে। উহাকে ইংরেজীতে ট্রেকিয়া (Trachea) বলে। ঐ কণ্ঠনল মুখ-বিবরের সহিত এবং নাসিকার গহবরের সহিত মিলিভ। অতএব আকাশের বায়ুর সহিত ইহার অবাধ সন্মিলন। নাসিকা এবং মুখের ঘারা বাতাস

ফুস্ফুসের ভিতর বায়্-কোষ পর্যান্ত বিভ্যান থাকে। বক্ষংশ্বল এমন ভাবে অন্থিপঞ্জর ও উপান্থিবারা গঠিত যে ইহাকে হাপরের স্থায় স্ফীত করা যাইতে পারে। বক্ষংগংলগ্ন পেশীসকলের সক্ষোচের বারা এই স্ফীতি সাধিত হয়। এই পেশীগুলি শ্লথ হইলে অন্থি ও পঞ্জরের স্থতঃ-প্রত্যাবর্ত্তনে বক্ষংগহ্বর ছোট হইলে আসে। বক্ষংগহ্বর স্ফীত হইবার সময় উহা হাপরের মত আকাশের বায়ুকে টানিয়া লয় এবং ছোট হইলে এ বায়ু পুনরায় বাহির করিয়া দের। হাপরের গাত্তে ছিন্ত হইলে উহা যেমন অকশ্বণ্য হয়, সেইরূপ বক্ষংগহ্বর ছিন্ত হইলে, গুরা (ফুস্ফুসের আবরণী) মধ্যে জল বা বায়ু জমিয়া সেই

অংশের কার্য্য বন্ধ হইরা যার। বক্ষঃগহরের এই ক্রিয়া-পদ্ধতি বিজ্ঞানসম্মতভাবে দেখিলে বুঝা যায় যে আকাশের বার্ব চাপের এবং বক্ষঃগহরের ভিতরের চাপের বিভিন্নতার উপর নির্ভর করিয়া সমস্ত খাস-প্রখাস চলিতেছে।

খাস প্রহণ কালে বক্ষঃগহরর তিন দিকে বৃদ্ধি পায়; যথা— উপর হইতে নিম্নে, পার্খদেশে ও অগ্র পশ্চাতে। সাধারণ খাস গ্রহণে বক্ষঃগহরর সম্মুখ দিকে ই ইঞ্চি এবং প্রবল খাসপ্রাহণে ১ই ইঞ্চি বৃদ্ধিত হয়।

শ্বাস প্রশাসের হিসাব।—একটি প্রশাস বলিলে আমরা বুঝি খাস গ্রহণ, খানিক স্তব্ধতা, পরে খাসত্যাগ (যাহাকে নিঃখাস বলা হয়), শেষে দীর্ঘ বিরাম-এইরূপে পুনঃ পুনঃ ঘটিয়া) থাকে। শ্বাসত্যাগ অপেক্ষা শ্বাস গ্রহণকাল অল্ল: গ্রহণ-কাল যদি ১ হয়, তবে ত্যাগকাল ৪। স্বস্থ অবস্থায় পূৰ্ণবয়স্ক বাক্তি প্রতি মিনিটে ১৬ হইতে ১৮ বার শাস গ্রহণ করে। এই শাস-গ্রহণের সংখ্যা বয়স, শরীরের অবস্থা, স্ত্রী ও পুরুষ ভেদে ও নানাকারণে কম বেশি হইয়া থাকে। শিশু ভূমিষ্ঠ হইবার পরই প্রায় ১ মিনিটে ৪০ বার খাদ গ্রহণ করে এবং বয়স বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে ঐ সংখ্যা ক্রমে কমিতে থাকে। পরিশ্রম ও অফুস্থতাতে উহার সংখ্যা বৃদ্ধি পায়। নিদ্রায় সংখ্যা কম হয়। হৃৎপিণ্ডের আবাতের সহিত (যাহার স্পান্দন হস্তে অনুভব করা বার) খা**দ-প্রখাদে**র একটি <mark>অনু</mark>পাত আছে। একবার নিঃখাস-প্রখাসে হৃৎপিণ্ড সাধারণত: ৪ বার স্পন্দিত হইয়া থাকে।

হৃৎপিণ্ডের স্পান্দন বৃদ্ধি পাইলে নিঃশাদপ্রাশাসও বৃদ্ধি পায় এবং এই অনুপাত বজায় থাকে। কোন কোন ফুস্ফুসের ব্যাধিতে শাস-প্রশাসের সংখ্যা অধিক হইয়া থাকে এবং হৃৎপিণ্ডের বা নাড়ীর স্পান্দনের সাধারণ অনুপাত ঠিক থাকে না; যেমন নিউমোনিয়া রোগে হইয়া থাকে।

শ্বীস-প্রশ্বাসে বায়ুর পরিবর্ত্তন।—আমরা বে শ্বাদ গ্রহণ করিয়া থাকি তাহার কার্য্য রক্ত মধ্যন্থিত দূষিত বাম্পাদি বাহির করিয়া দেওয়া এবং তন্মধ্যে অত্যন্ত প্রয়োজনীয় অয়জান বাম্প সরবরাহ করা। এইজয়্য প্রত্যেক বায়ুকোষকে ঘিরিয়া জালের য়্যায় রক্তনালী সকল অবস্থিত থাকে। বায়ুকোষের বায়ু ও রক্তনালীর ব্যবহৃত দূষিত রক্ত অতি সূক্ষ্য তুইটি আবরণ ঘালা পৃথক্ভাবে পাশাপাশি থাকে—ইছা পূর্ব্বে বঙ্গা হইয়াছে। রক্ত এবং বায়ু এইরূপে পৃথক্ ভাবে অবস্থিত থাকিলেও তাহাদের উপাদানের আদান-প্রদান সহজ্ঞেই হইয়া থাকে; যথা,—

- \$। উত্তাপ।—আমরা দেখিতে পাই যে, যে বায়ু আমরা খাদের সহিত গ্রহণ করিয়া থাকি ভাহা অপেক্ষাকৃত শীতল, কিন্তু পরক্ষণেই যে নিঃখাসবায়ু ফেলিয়া থাকি ভাহা অপেক্ষাকৃত উত্তপ্ত। ইহাতে আমরা বুঝিতে পারি যে, বায়ু রক্ত হইতে উত্তাপ টানিয়া লইয়া উত্তপ্ত হয়।
- ২। জ্বল-আকাশের বায়তে অল্লপরিমাণে জল বাঙ্গাকারে থাকে, কিন্তু ঐ বায়ু যখন নিঃশাস ক্রিয়া খারা বাহির করিয়া দেই

ভাষাত্তে কিঞ্চিৎ অধিক জলীয় বাষ্পা থাকে। ভাষার প্রমাণ, শীতল দর্পনের কাচে ছাই দিলে জলকণা দেখা যায়।

ত। অমুক্তান - (Oxygen)।—প্রশাস বায়ু প্রহণ করিবার সময় যে পরিমাণে সমজান বাপা থাকে, নিঃশাস বায়ুতে তাহা অপেক্ষা শতকরা পাঁচ অংশ কম থাকে। ইহাতে বুঝিতে পারা যায়, যে ঐ পাঁচ অংশ রক্তশোধিত হইবার ভন্ম টানিয়া লওয়া হয় এবং তাহার পরিবর্ত্তে শতকরা প্রায় ৪ অংশ অঙ্গান বায়য় সহিত আমজান (Carbonic acid gas) নিঃশাস বায়য় সহিত বাহির করিয়া দেওয়া য়য়। আকাশের বায়ুতে শতকরা ৪ অংশ (১০০ ভাগে মাত্র ৪ ভাগ) কার্বনিক এসিড গ্যাস থাকে। নিঃশাসবায় ও প্রশাসবায়ুতে কি কি উপাদান শতকরা কত পরিমাণে থাকে তাহা নিম্নে দেখান হইল।

| | | প্রখাদ বায়ু | নি:খাস বায়ু |
|-----|-------------------|---------------------------|---------------------------------|
| | | (যাহা গ্রহণ করা হয়) | (যাহা ছাড়িয়া দেওয়া হয়) |
| (2) | অক্সিজেন গ্যাস | 32 | 26 |
| (২) | নাইট্রোজেন গ্যাস | 96 | 92 |
| (0) | কাৰ্ব্বনিক এসিড | . 8 • . | 8.0 |
| (8) | জলীয় বাষ্প | সামাশ্য | কিছু বেশি |
| (4) | জৈ বপদার্থ | সামাক | কিছু বেশি |
| | | _ | _ |

৪। পূর্বেকাক্ত উপাদানগুলি ছাড়া, এমোনিয়া প্রভৃতি
 শরীরের নানাপ্রকার অব্যবহার্য্য ক্লেদও শরীর ইইতে নিঃখাসের

সহিত বাহির হইয়া থাকে। যদি একটি ঘরে বহুলোকের সমাবেশ হয় এবং তাহাতে বায়ু চলাফেরার ব্যবস্থা না থাকে, তবে দেই ঘরে একটা তুর্গন্ধ হয়, এবং পরে যাহারা ঐ ঘরে প্রকেশ করিতে যায়, তাহারা ঐ দ্রগদ্ধ অন্তভব করিতে পারে। কতকগুলি পচনশীল পদার্থই এইরূপ তুর্গদ্ধের কারণ। অতএব বায়ু বিশুদ্ধ রাখিবার জন্ম পর্য্যাপ্ত পরিমাণে দরজা জানালা প্রত্যেক ঘরে রাখা বিশেষ আবশ্যক। যে নগরীতে বহু কারখানা এবং বস্ত লোকজন অল্লস্থানের ভিতর বাস করে, তথাকার বায়ুতে এত বেশি পরিমাণে কার্যনিক এসিড গ্যাস থাকিতে পারে যাহাতে বায়ু নিভাস্তই অস্বাস্থ্যকর হইয়া উঠে। এইরূপ স্থানে যক্ষারোগের বীজাণু বহু পরিমাণে থাকে। এজন্য বহুজনপূর্ণ সহরে যক্ষমারোগের প্রাত্মর্ভাব বেশি দেখা যায়। এই ব্যাধির প্রতিকারকল্পে স্বাস্থ্যবিভাগের নির্দ্দেশ অমুসারে স্বাস্থ্যপ্রদ ঘরবাড়ী এবং সহরের মাঝে মাঝে পুকুর ও বাগান প্রভৃতি প্রস্তুত করা হইতেছে।

ফুস্ফুস্ মধ্যন্তিত রক্তের পরিবর্ত্তন।—রক্ত শরীরে পরিজ্ঞমণ করিয়া যখন হৃৎপিতে প্রত্যাবর্ত্তন করে, তখন ইহা অনেক পরিমাণে পরিবর্ত্তিত হইয়া আসে। রক্ত যে পরিমাণ অমজান বাপ্প ফুস্ফুসের বায়ু হইতে গ্রহণ করিয়া লয় তাহা ক্রেমে হারাইয়া কৃষ্ণবর্ণ ধারণ করে এবং শরীরের দহন ক্রিয়া-ক্রনিত যে উত্তাপ তাহা কিয়ৎ পরিমাণে গ্রহণ করিয়া থাকে বলিয়া নিজে উত্তপ্ত হয়। এতদ্বাতীত অঙ্গার-অমঞ্জান বাষ্পা, জলীয় বাষ্পা এবং অনেক জৈব পদার্থ লইয়া আসে। দেহের এই সকল ক্লেদ ফুস্ফুসের নিকট আনিয়া তাহার অধিকাংশ বিশুদ্ধ বায়ুর সহিত আদান-প্রদান দারা নিজে বিশুদ্ধ ও কার্য্যক্ষম হয়; যথা,—

- ১। রক্ত নিজের উত্তাপ বায়ুকে দেয় ও নিজে শীতল হয়।
- २। जलोग्न वाष्ट्र निःश्वानवाग्नु कि प्रा थारक।
- ৩। রক্ত কৈশিক ঝিল্লির দারা প্রস্তুত নালার ভিতর
 দিয়া বাইবার সময় উহার গাত্রন্থিত তন্ত্বর (tissue) মধ্যে
 আমজান বাষ্পা দিয়া থাকে এবং সেই সময়ই তন্ত্ব হইতে অঙ্গারআমজান বাষ্পা টানিয়া লয়। কলে, রক্তের দোর লালবর্ণ ঈবৎ
 নীলাভ হয়। এই নীলাভ রক্ত প্রত্যাবর্ত্তন করিয়া ফুস্ফুসে
 জালমর রক্তনালীর ভিতর আসে। তখন ঘুইটি ঘটনা ঘটে।
 প্রথমতঃ, বায়ুকোষ হইতে অমজান লইয়া রক্ত লালবর্ণ হয়।
 দিত্তীয়তঃ, অঙ্গার অমজান ছাড়িয়া দিয়া নিজে পরিক্ষ্ত হয়।
 এইরূপে প্রতিবার শতকরা ৮—১২ ভাগ অমজান লইয়া থাকে
 এবং ৭ ভাগ অঙ্গার-অমজান বাহির করিয়া দিয়া থাকে। বিভিন্ন
 কারণে অঙ্গার-অমজান বাষ্পোর উৎপত্তির হ্রাস-বৃদ্ধি হইয়া
 থাকে: বধা,—
- (১) পরিশ্রেম দারা ঐ বাষ্পা বৃদ্ধি হয়। নিদ্রায় ২০০ কিউবিক সেন্টিমিটার, জাগরণে ২৫০, সাধারণ কার্য্যে ৩০০ ও কঠিন পরিশ্রমে ৫০০ কিউবিক সেন্টিমিটার বাষ্পের উদ্ভব হয়।

- (২) খান্ত—শ্বেতসার-প্রধান খান্ত অধিক বাষ্প উৎপাদন করে।
- (৩) বয়স—জননী-জঠবে অল্প. শিশুকালে অল্প, বাল্যকালে সর্বাপেক্ষা অধিক, পূর্ণ বয়সে ও বৃদ্ধবয়সে বাল্যকাল অপেক্ষা অল্প হয়।
- (৪) ব্যাধি—জ্বর প্রভৃতি ব্যাধিতে তন্তু প্রভৃতির দাহ অধিক হয় বলিয়া অঙ্গার-অমুজান বাষ্প অধিক উৎপন্ন হয়। এজয় রোগী ঘন ঘন প্রশাস টানিয়া বেশি পরিমাণ অমুজান গ্রহণ করিতে চেন্টা করে। অতএগ জ্বের রোগী যাহাতে বেশি বিশুদ্ধ বাতাস পাইতে পারে তাহার ব্যবস্থা করা প্রয়োজন।

খাস-প্রথাসের বিশৃত্বলা বা খাসকুক্তা।— বখন কোন কারণে অমুজান বাষ্প (Oxygen) স্বাভাবিক পরিমাণ অপেকা কমিয়া বায়, তথন উহা পরিপূরণের জন্য নিঃশাস ও প্রথান উভয় চেন্টাই অধিক প্রবান হয়। এই অবস্থাকে খাসকুক্তা (Dysponea) কছে। যদি এই চেন্টায় রক্ত মধ্যে পরিমিত অমুজান বাষ্প গৃহীত না হয় এবং ক্রমে পরিমাণ কমিতে থাকে ও সেই সঙ্গে অজার অমুজান গ্যাস বৃদ্ধি পায়, তবে শাস গ্রহণ অপেকা শাস ত্যাগের চেন্টাই অধিক হয়। এই ক্রমেপ ক্রমে বক্ষংগহরের মাংসপেশীর আক্রেপ ও বিক্রেপ হুইয়া থাকে। এই অবস্থাকে খেই ক্রমি থিকে। এই অবস্থাকে খেল্ডাই বদ্ধ হয়। এই

অবস্থায় চক্ষুর মণি প্রসারিত হয় এবং চক্ষুর মধ্যে হাত দিলে
রোগী উহা অনুভব করিতে পারে না। কিন্তু মধ্যে মধ্যে এক
একটি প্রবল স্থাসহাবে চেন্টা লক্ষিত হয়। শেষে সংজ্ঞা
লুপ্ত হয়; এই অবস্থাকে শ্বাসরোধ (Asphyxia) বলে।
শাসরোধের তিনটি অবস্থা হয়; বথা,—

- (১) নি:শাস ও প্রথাস উভয় চেফটাই প্রবল।
- (২) আক্ষেপ ও বিকেপ সহ প্রথাস প্রবলতর।
- (৩) অতৈতত্ত অবস্থা মধ্যে মধ্যে গভার শাসপ্রাহণের চেন্টা।

 অত এব সর্ববদা মনে রাখিবে, পরিমিতরূপ অমুজান বাপা
 বাতাস হইতে প্রহণ করিতে পারিলে এবং অক্ষার-অমুজান
 বাপা নিয়মিত ভাবে বহিন্ধত না হইলে শাসরোধ হইতে পারে।
 এক্ষতা তোমরা সর্ববদা বিশুদ্ধ মুক্ত বায়ু সেবন করিবে এবং বক্ষঃগহবরের মাংসপেশীর বল রক্ষার জন্ত বাায়াম করিবে। অভিজ্ঞ
 ব্যক্তির নিকট প্রাণায়ামাদি (Breathing exercise) শিক্ষা
 করিয়া উহা অভ্যাস করিলে িংশাস-প্রশাস ক্রিয়ার জন্ত উত্তম
 বাায়াম করা হয়।

ए। तक जवर तकवारिका यद्य—तक-प्रकाणन

রক্তই মানব জীবনের উৎস। ইহা মানুষের সর্ববশরীরে প্রবাহিত হয়। বক্ষংশ্বলের বামদিকে হাত দিয়া দেখ, কি যেন ধুক্ধুক্ করিতেছে। ইহা হৃৎপিগু। এই হৃৎপিগু যেন একটি পাম্প। ইহা সর্বব-শরীরে রক্ত প্রেরণ করিতেছে। দেহে বহু ধমনী আছে। তাহার মধ্য দিয়া হৃৎপিও হইতে অনবরত রক্ত প্রবাহিত হইতেছে এবং শিরা দ্বারা দৃষিত রক্ত



्ऽ।हर्**ति७** २ । दृहर यमनी ७ । यमनी शब्द । यमनी ७.९.৮। । विद्या

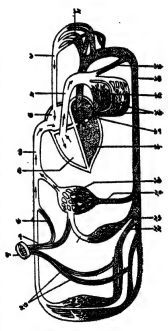
তথায় ফিরিয়া আসিতেছে।
যদি চর্ম্ম, শিরা এবং ধমনীগুলি কাচের মত স্বচ্ছ
হইত তবে আমরা এই রক্তপ্রবাহ দেখিতে পাইতাম।
শরীরে রক্তবাহিকা যন্ত্রের
চারিটি অংশ, যথা—(১)
হৃৎপিগু (heart), (২) ধমনীর
শাখাপ্রশাখা(capillaries)
এবং (৪) শিরা (vein)।

সং পিশু — হাংপিশু একটি থলিয়ার মত। ইহা দেখিতে মানুষের মুঞ্জির সমান। শিশু যখন মাতৃগর্ভে

থাকে, তখন জীবনীশক্তির সূচনা হইতেই এই হৃৎপিণ্ডের কার্য্য আরম্ভ হয়। নিজিত বা জাগ্রত, যে অবদ্বাতেই আমরা থাকি না কেন, হৃৎপিণ্ড অবিশ্রাম্ভ দেহের সর্বত্তি রক্ত প্রেরণ করিতেছে। মামুষের ইচ্ছাতে ইহার কার্য্য আরম্ভ হয় নাই বা চলিতেছে না, বা মামুষের ইচ্ছামুখায়ী বন্ধও হবৈ না। যতদিন আমরা জীবিত থাকিব, ততদিন ইহার কার্য্য চলিতে থাকিবে; যে
মুহূর্তে ইহার কার্য্য বন্ধ হইবে, তথনই আমাদের মৃত্যু হইবে।
বক্ষঃস্থলের পঞ্জরের অন্থি ঘারা যে একটি বাক্সের মত আবন্ধ প্রকোষ্ঠ গঠিত হইয়াছে, তাহারই মধ্যে হৃৎপিণ্ডের অবস্থান।
ইহার একটু বামদিকে ইহার সহিত দক্ষিণে ও বামে ফুস্ফুসের সংযোগ আছে। ইহা হইতে তুইটি বড় শিরা এবং ধমনী বাহির হইয়া গিয়াছে।

রক্ত-সঞ্চালন-প্রাক্রিয়ার ব্যাখ্যা (চিত্র ক্রষ্টবা)

১। মন্তিক হইতে দূবিত রক্ত হংগিওের श्रम श्राकारं कितिएक । २। इ.९-পিখের বিতীয় একোঠ চইতে কৃস্কুসের দ্বিত হক্ত পরিকৃত হইতে বাইতেছে। । अर्निएकत अथम अर्ग हे (Right auricle) ৷ s ৷ নিম্বাক্তে খেচকাও হইতে শিরাছারা দ্বিত রক্ত লংশিতের প্রথম क्षाकारक वाकेरकरका EN MEMPER খিতীয় প্রকোষ্ঠ (Right ventricle) ১৪ : বুছৎ ধমনী--ক্ৎপিভের বাম দিংের নিয়প্রকোঠ হইতে পরিকৃত রক্ত বহন क्तियां करेवा यांवेटल्डा ३०। कृतकृत्त क्षक्त मक्तानन-किया धार्मन। ३७। कृत्रुत् ছইতে পরিকৃত বন্ধ হাৎপিণ্ডের বামদিকে टारकार्ड नीख इंडरहाइ. ১৭ ৷ জুৎপিতের বাম দিকের উপরের क्षाकां हरेट निक्र करकार के मान विष्टिक । ३४। सर्गित्व निम् शकार्थ ভাইতে কক ধমনীতে প্ৰবাহিত ভইতেছে।



রক্তসঞ্চালন প্রক্রিয়া

क्र<िरिश्चत कार्य) जितिथ, यथा—हेश (১) ममल मतीत হইতে দৃষিত রক্ত গ্রহণ করে, (২) ঐ দৃষিত রক্ত ফুস্ফুসে প্রেরণ করিয়া পুনরায় বিশুদ্ধ করে (৩) তৎপর বিশুদ্ধ রক্ত সমস্ত শরীরে প্রেরণ করে। কংপিগু পর্যায়ক্রমে সঙ্কুচিত ও প্রসারিত হয়। হৃৎপিতে যে ধুক্ ধুক্ শব্দ হয় তাহা এই জম্মই। হৃৎপিণ্ডের এই সক্ষোচন তালে তালে হয় বলিয়া বক্ষের উপরে কান রাখিলে যে শব্দ শ্রুত হয় তাহা আবার তিন ভাগে বিভক্ত:—যেমন (১) লাব্ (২) ডাপ্ (৩) বিশ্রাম। প্রথমতঃ স্বল্প দীর্ঘ ও গভীর শব্দটি হৃৎপিণ্ডের নিম্নভাগের কুঠরি তুইটির একত্র সঙ্কোচনের দ্বারা উৎপন্ন হয়। দ্বিতীয় শব্দটি অল্ল সময় স্থায়ী এবং উহা উপরের ও নীচের কুঠরিম্বরের দরজা সজোরে বন্ধ হওয়ার জন্ম উৎপাদিত হয়। হৃৎপিণ্ডের এই সক্ষোচন (contraction) এবং প্রসারণের (dilation) স্বারাই দেহের রক্তপ্রবাহের স্থান্থ হয়।

হাৎপিগুকে মোটামুটি দক্ষিণ ও বাম এই চুই অংশে ভাগ করা বায়। প্রত্যেক অংশে আবার চুইটি করিয়া কুঠরি আছে; একটি উপরে, একটি নীচে। উপরের কুঠরি (auricle) এবং নীচের কুঠরির (ventricle) মধ্যে দরজা আছে। এই দরজা খাকায় নীচের কুঠরি হইতে উপরের কুঠরিতে রক্ত প্রবেশ করিভে পারে না। স্কুরাং হৃৎপিশ্বের মোট চারিটি কুঠরি (chamber) আছে।

হংপিতের দক্ষিণ অংশ দেহ হইতে দূষিত রক্ত টানিয়া লয়

এবং ইছাকে কুস্কুসে প্রেরণ করিয়া বিশুদ্ধ করে; আর, বাম
আংশ ঐ বিশুদ্ধ রক্ত সর্বদেহে প্রেরণ করে। শরীরের দৃষিভ
রক্ত ছাৎপিণ্ডের দক্ষিণাংশের উপরের কুঠরিতে প্রবেশ করে,
সেখান ছইতে উহার নীচের কুঠরির মধ্যে দিয়া ঘাইরা ফুস্ ফুসে
প্রবেশ করে এবং সেখানে বিশুদ্ধ হয়। তৎপর এই বিশুদ্ধ
রক্ত ছাৎপিণ্ডের বাম আংশের উপরের কুঠরিতে প্রবেশ করে,
সেখান ছইতে উহার নিম্ন কুঠরিতে যায় এবং সেখান ছইতে
সর্ববদেহে প্রেরিত হয়।

একজন পূর্ণবয়ক্ষ ব্যক্তির হুংপিগু ৭২ হইতে ৮০ বার স্পান্দিত হয়। ব্যায়াম করিলে বা অস্তৃত্ব হুইলে এই স্পান্দনের সংখ্যা আরও বৃদ্ধি হয়। শিশুর হুংপিগুর স্পান্দনের সংখ্যা পূর্ণবয়ক্ষ ব্যক্তির স্পান্দনের সংখ্যা অপেক্ষা বেশি।

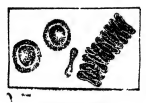
ধুমনী (artery) ও শিরা (vein)।—হংশিশুর উপরাংশ হইতে একটি বদ্র ধুমনী (Aota) বাহির হইয়াছে। এই ধুমনী হইতে বহু শাখা এবং প্রশাখা বাহির হইয়াছে। এইগুলি ফাঁণা নলের মত। ইহাদের মধ্য দিয়া রক্ত প্রবাহিত হয়। ধুমনী সকল আবার অতি সূক্ষ্ম হইতে হইতে যখন চক্ষুর আগোচর সূক্ষ্ম নালীময় জালে পরিণত হয়, তখন তাহাদিগকে কৈশিকা (capillary) কহে। ইহারা এত অসংখ্য এবং এত অন-সন্ধিবিউ বে দেহে অতি সূক্ষ্ম সূচ্যপ্র প্রবেশ করাইলেও ইহাদের একটি-না একটি স্পর্শ করিবে। যখন হংপিও সক্ষ্রতিত হয়, তখন ইহা হইতে রক্ত বাহির হইয়া বড় ধুমনীতে প্রবেশ

ভূতীয় ভাগ

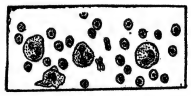
করে এবং তৎপর ইহার অসংখ্য শাখা-প্রশাখার মধ্য দিয়া প্রবাহিত হয়।

সর্বব শরীরে প্রবাহিত হইয়া এই রক্ত দূষিত হয়, এবং ক্রমে ছোট ছোট শিরা নামক রক্তবাহক নলের মধ্য দিয়া ও পরে বড় বড় শিরার ভিতর দিয়া এই রক্ত হৃৎপিণ্ডের দক্ষিণাংশে প্রত্যাবর্তিত হয়। হৃৎপিণ্ডের সহিত ফুসফুসের যোগ আছে। হৃৎপিণ্ড এই দূষিত রক্ত ফুসফুসে প্রেরণ করিয়া তথায় বিশুদ্ধ করে, এবং পুনরায় এই বিশুদ্ধ রক্ত সর্বদেহে প্রেরিত হয়। শিরার মাঝে মাঝে দরজা থাকায় দূষিত রক্ত হৃৎপিণ্ডে পৌছিবার পুর্বেব আর পথ হইতে ফিরিয়া যাইতে পারে না।

রুক্ত — রক্ত দেখিতে লালবর্ণ, ইহা তোমরা সকলেই জান। ইহা ঘন জলীয় পদার্থবিশেষ। এক ফোটা রক্ত অণুবাক্ষণ যদ্ধে দেখিলে ইহার মধ্যে অসংখ্য ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র







বড় বড় চারিটি খেত কণিকা, অবশিষ্টগুলি লোহিভ ক্রিকা

লালবর্ণের গোলাকার পদার্থ দেখা যায়। এইগুলিকে লোহিত কণিকা (red corpuscles) বলে। ইহা ছাড়া, রক্তের মধ্যে সাদা সাদা পদার্থিও আছে। সেগুলিকে শেত-কণিকা (white corpuscles) বলে। ছোট ছোট মাছ যেমন নদীর জলে ভাসিয়া বেড়ায়, এই লাল এবং শৃত কণিকাগুলিও তেমনি রক্তের মধ্যে ভাসিয়া থাকে।

লোহিত-কণিকা।—ম্যালেরিয়া জ্বর, কালাজ্বর, সান্ধিপাতিক জ্বর ও বক্ষমা প্রভৃতি ব্যাধিতে রক্তকণিকাগুলি কমিয়া যায়, তখন লোকের চেহারা পাণ্ড্বর্ণ হয়। রক্ত-কণিকা কমিয়া গোলে রক্তের কার্য্য করিবার ক্ষমতাও কমিয়া যায়। পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, ভুক্তন্দ্রব্য জীর্ণ হইয়া যে সার অংশ প্রস্তুত হয়, তাহা এই রক্ত লারা দেহের সর্বব্যানে পরিচালিত হয়। স্ক্রমাং রক্ত দেহের খাছপ্রেরণ-বিভাগ (Transportation Department)। ইহার কার্য্য ত্রিবিধ, যথা—(১) ফুসফুসে যে অমুজান গৃহীত হয় তাহা দেহের সর্বত্ত প্রেরণ করা; (২) ভুক্তন্দ্রব্যের সার অংশ দেহের সর্বত্ত সরবরাহ করা এবং (৩) দূষিত পদার্থগুলি ফুস্কুস্, মৃত্রগ্রন্থি (Kidney) এবং চর্দ্মে লইয়া যাওয়া। এই সকল স্থান হইতে দূষিত পদার্থ নিঃশ্বাস, মৃত্র এবং বর্ম্মের সহিত দেহ হইতে নির্গত হয়।

শ্রেতক্রিকা।—শরীরের কোন স্থান ক্ষত হইলে বা অহা কোন প্রকারে ব্যাধিগ্রন্থ হইলে, রক্তই তাহাকে ব্যাধিমুক্ত করিতে চেফা করে। রক্তের শ্বেত কণিকাগুলি যেন আমাদের দেহরক্ষী সৈহা। যাহাতে ব্যাধির বীজাপু, ধূলি, কাঁটা প্রভৃতি শরীরে প্রবেশ করিয়া দেহের ক্ষতি না করিতে পারে সেইদিকে ভাহাদের লক্ষা। কোন বীজাণু শরীরে প্রবেশ করামাত্র খেতকণিকাঞ্জলি তাহাকে আক্রমণ করিয়া নই করিতে চেইচা করে। বাজাপু প্রবেশ করামাত্রই কিরূপে ভীষণভাবে খেত-কণিকাঞ্জলি তাহাদের সহিত যুদ্ধ করে, তাহা অণুরীক্ষণ বস্ত্রের সাহায্যে দেখিলে বিশ্বিত হইতে হয়। কেবল, যখন রোগের বীজাপুর সংখ্যা বা শক্তি বেশি হয় বা রক্তের কণাগুলি এই সকল বীজাপুকে নির্গত করিতে সক্ষম হয় না, তখনই আমরা ব্যাধিপ্রস্ত হই। তখন খেতকণিকাগুলি পূযে পরিণত হয়।

विश्वक्ष तुरु ।— तुरु रे यथन भानत-कीवत्नत्र छेदम, तुरु रे ৰখন দেহের ব্যাধি মুক্ত করে, তখন যাহাতে বিশুদ্ধ রক্ত আমাদের শরীরে প্রবাহিত হয় সে বিষয়ে লক্ষ্য রাখা একান্ত কর্ত্তব্য। আমরা যাহা খাই তাহা হইতে রক্তের উপাদান উৎপন্ন হয়। স্থভরাং পুষ্টিকর স্থাম্ম উপযুক্ত পরিমাণে আহার করা কর্ম্বব্য: নতুবা প্রচুর পরিমাণে ভাল রক্ত উৎপন্ন হইবে না eat जाजात करन (मरहत क्विं इटेरक्-रम्ह पूर्वका eat ব্যাধিগ্রস্ত হইবে। প্রচুর পরিমাণে বিশুদ্ধ জল পান করা উচিত, তাহা হইলে রক্তের জলীয় অংশ প্রয়োজনমত থাকিবে - এবং উহা বহির্গত হওয়ার সময় দূষিত পদার্থগুলি দূর হইবে। বিশুদ্ধ রক্ত পাইতে হইলে মুক্ত বায়ুতে নিয়মিতরূপে ব্যায়াম করা কর্ত্তব্য। মদ, তামাক, গাঁজা প্রভৃতি খাইলে রক্তের শেতকপিকা ও লোহিতকণিকাগুলি নউ হয়। তাহার কলে রভেন জোর কমিয়া যায়। বাহাতে রভেন্ন বিশুক্তা নট হয় এইরূপ কোন প্রকার খারাগ খাছ বা পানীর প্রকার করিবে না।

(white corpuscles) বলে। ছোট ছোট মাছ যেমন নদীর জলে ভাদিয়া বেড়ায়, এই লাল এবং শ্বত কণিকাগুলিও তেমনি রক্তের মধ্যে ভাদিয়া থাকে।

লোহিত-কণিকা।—ম্যালেরিয়া জ্বর, কালাজ্বর, সান্ধিপাতিক জ্বর ও যক্ষমা প্রভৃতি ব্যাধিতে রক্তকণিকাগুলি কমিয়া যায়, তখন লোকের চেহারা পাণ্ড্বর্গ হয়। রক্ত-কণিকা কমিয়া গোলে রক্তের কার্য্য করিবার ক্ষমতাও কমিয়া যায়। পূর্ব্বেই বলা হইয়াছে যে, ভুক্তদ্রব্য জীর্ণ হইয়া যে সার অংশ প্রস্তুত হয়, তাহা এই রক্ত দ্বারা দেহের সর্ব্বন্থানে পরিচালিত হয়। স্থতরাং রক্ত দেহের খালপ্রেরণ-বিভাগ (Transportation Department)। ইহার কার্য্য ত্রিবিধ, যথা—(১) ফুসফুসেযে অমুজান গৃহীত হয় তাহা দেহের সর্বব্র প্রেরণ করা; (২) ভুক্তদ্রব্যের সার অংশ দেহের সর্বব্র সরবরাহ করা এবং (৩) দূষিত পদার্থগুলি ফুস্কুস্, মৃত্রগ্রন্থি (Kidney) এবং চর্ম্মের লইয়া যাওয়া। এই সকল স্থান হইতে দূষিত পদার্থ নিঃখাস, মৃত্র এবং ঘর্মের সহিত দেহ হইতে নির্গত হয়।

শ্বেতকণিকা।—শহীরের কোন স্থান ক্ষত হইলে বা অন্য কোন প্রকারে ব্যাধিপ্রস্থ হইলে, রক্তই তাহাকে ব্যাধিমুক্ত করিতে চেফা করে। রক্তের শ্বেত কণিকাগুলি যেন আমাদের দেহরক্ষী সৈয়া। যাহাতে ব্যাধির বীজাণু, ধূলি, কাঁটা প্রভৃতি শরীরে প্রবেশ করিয়া দেহের ক্ষতি না করিতে পারে সেইদিকে তাহাদের লক্ষ্য। কোন বীজাণু শরীরে প্রবেশ করামাত্র শেতকণিকাগুলি তাহাকে আক্রমণ করিয়া নষ্ট করিতে চেষ্টা করে। বাজাণু প্রবেশ করামাত্রই কিরূপ ভীষণভাবে শেত-কণিকাগুলি তাহাদের সহিত যুদ্ধ করে, তাহা অণুবীক্ষণ যদ্ভের সাহায্যে দেখিলে বিশ্মিত হইতে হয়। কেবল, যখন রোগের বীজাণুর সংখ্যা বা শক্তি বেশি হয় বা রক্তের কণাগুলি এই সকল বীজাণুকে নির্গত করিতে সক্ষম হয় না, তখনই আমরা ব্যাধিগ্রস্ত হই। তখন শেতকণিকাগুলি পুয়ে পরিণ্ত হয়।

विश्वक्ष तुक्त ।-- त्रक्ट रे यथन भानव-कीवरनत উৎস, तुक्ट रे যখন দেহের ব্যাধি মুক্ত করে, তখন যাহাতে বিশুদ্ধ রক্ত আমাদের শরীরে প্রবাহিত হয় সে বিষয়ে লক্ষ্য রাখা একান্ত কর্ত্তব্য। আমরা যাহা খাই তাহা হইতে রক্তের উপাদান উৎপন্ন হয়। স্থতরাং পুষ্টিকর স্থাগ্র উপযুক্ত পরিমাণে আহার করা কর্ত্তব্য : নতুবা প্রচুর পরিমাণে ভাল রক্ত উৎপন্ন হইবে না এবং তাহার ফলে দেহের ক্ষতি হইবে--দেহ চুর্ববল এবং ব্যাধিগ্রস্ত হইবে। প্রচুর পরিমাণে বিশুদ্ধ জল পান করা উচিত, তাহা হইলে রক্তের জলীয় অংশ প্রয়োজনমত থাকিবে এবং উহা বহির্গত হওয়ার সময় দূষিত পদার্থগুলি দূর হইবে। বিশুদ্ধ রক্ত পাইতে হইলে মুক্ত বায়ুতে নিয়মিতরূপে ব্যায়াম করা কর্ত্তব্য। মদ, তামাক, গাঁজা প্রভৃতি খাইলে রক্তের শেতকণিকা ও লোহিতকণিকাগুলি নষ্ট হয়। তাহার ফলে রক্তের জোর কমিয়া যায়। যাহাতে রক্তের বিশুদ্ধতা নম্ট হয় এইরূপ কোন প্রকার খারাপ খান্ত বা পানীয় গ্রহণ করিবে না।

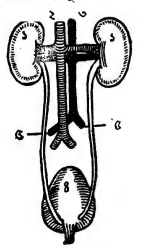
৬। শরীরের দূষিত পদার্থ নির্গমনের যন্ত্র

মানব-দেহকে একখানা গতিশীল ইঞ্জিনের (locomotive) সহিত তুলনা করা যাইতে পারে। ইঞ্জিনখানা চালাইবার জন্য চালককে যেমন জল ও কয়লা দিতে হয় তেমনি উহার মধ্য হইতে অঙ্গার, ছাই প্রভৃতি বাহির করিতে হয়, উহার কলকজা-গুলি মাঝে মাঝে মাজিয়। ঘষিয়া পরিষ্কৃত করিতে হয়। এই অঙ্গার ও ছাই বাহির না করিলে বা ইঞ্জিনখানা পরিষ্কৃত না করিলে উহা অনতিবিলম্বে অকর্ম্মণ্য হইয়া পড়ে। মানবদেহ সম্বন্ধেও এই কথা প্রযোজা। ইঞ্জিনে যেমন জল ও কয়লা দেওয়া হয়, সেইরূপ প্রতিদিন আমরা খাল্ল ও পানীয় গ্রহণ করি। শরীর এইগুলির সারপদার্থ গ্রহণ করে. কিন্তু অসার পদার্থগুলি থাকিয়া যায়। আবার, প্রতিমুহূর্ত্তে শরীরের ক্ষয় হইতেছে। ইহা হইতেও কতকগুলি দূষিত পদার্থের সৃষ্টি হয়। এই দূষিত পদার্থ শরীরের মধ্যে থাকিয়া গেলে শরীরের বিশেষ অনিষ্ট হইবে। এই নিমিত্ত ভগবান্ এই দূষিত পদার্থগুলি দেহ হইতে নির্গত করিবার ব্যবস্থা করিয়াছেন। দেহের যে যন্ত্রগুলি দুষিত পদার্থগুলি বাহির করিয়া দেয়, তন্মধ্যে (১) ফুসফুস, (২) মূত্রগন্থ (kidney) (৩) চর্ম্ম এবং (8) বুহৎ অন্ত প্রধান।

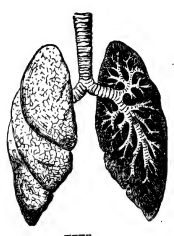
১। ফুসফুস্।—পূর্বে বলা হইয়াছে যে, রক্ত শরীরের দূষিত পদার্থগুলি কুড়াইয়া লইয়া আসে, হৃৎপিও এই দূষিত রক্ত শোধনের জন্ম ফুস্ফুসে প্রেরণ করে। আমরা যথন প্রশাস

তৃত্তীয় ভাগ

গ্রহণ করি, তখন ফুস্ফুস্ বায়ু হইতে অন্লজান গ্ৰহণ করে, রক্ত এই অমুজান পাইয়া শোধিত হয় এবং ইহার দৃষিত পদার্থগুলি পরিত্যাগ করে। এই দূষিত পদার্থগুলি নিঃশাস বায়ুর সহিত মিশ্রিত হইয়া নিৰ্গত হয়। এই নিমিত্ত নিঃশাসবায় দূষিত।



(artery) (৩) শিরা (vein) (৪) মুত্র-খলি (bladder) (c) মূত্রনালী (ureter)



· ফু **দ্ফু দ**্

(২) মূত্ৰগ্ৰন্থি (kidney) :— পাকস্থলীর গহ্বরের পিছন দিকে মেরুদণ্ডের ডানদিকে একটি ও বামদিকে একটি যন্ত্ৰ আছে— উহারা বক্রাকৃতি। উহাদের নাম বুৰুক। এই যন্ত্ৰ চুইটির কার্য্য শরীরের দূষিত পদার্থগুলি নির্গত করা। যখন এই মূত্রগ্রন্থি চুইটির মধ্য দিয়া রক্ত প্রবাহিত হয়, তখন উহারা রক্ত হইতে জলের সহিত (১) বৃক্ক (kidney) (২) ধমনী দৃষিত পদার্থগুলি পৃথক্ করিয়া মূত্ররূপে বাহির করিয়া দেয়।

একটি নলের (ureter) দ্বারা মূত্রাশয় (bladder)
নামক আর একটি থলিয়ার মত যদ্ভের সহিত মূত্রপ্রস্থির
সংযোগ থাকে। যে মূত্র উৎপন্ন হয় তাহা ঐ নল দিয়া
গমন করিয়া মূত্রাশয় বা মূত্রথলিতে সঞ্চিত হয়। মূত্রথলি
ভরিয়া উঠিলে প্রস্রাবের বেগ হয় এবং তখন আমরা ঐ দূষিত
পদার্থ-সংযুক্ত জল প্রস্রাবরূপে ত্যাগ করিয়া থাকি।

TT

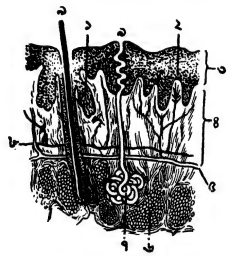
সুস্থ অবস্থায় একজন পূর্ণবয়ক্ষ ব্যক্তি প্রতিদিন ৪০ হইতে ৬০ আউন্স মৃত্র ত্যাগ করে। শরীর সুস্থ থাকিলে আমরা যে মৃত্র ত্যাগ করি তাহার বর্ণ ঈষৎ হরিদ্রাভ বা জলের মত স্বচ্ছ থাকে। প্রস্রাবের রং লাল বা গাঢ় হরিদ্রাবর্ণ হইলে বুঝিতে পারা যায়, আমরা শরীরের প্রয়োজনের তুলনায় অল্প পরিমাণ জল খাইয়াছি। স্থর হইলে মৃত্রাশয়ের কার্য্য বৃদ্ধি হইবে, এই নিমিত্ত জ্বাক্রান্ত ব্যক্তির ঘন ঘন জল পান করা উচিত। প্রচুর পরিমাণে জল পান করিলে প্রস্রাবের পরিমাণ বৃদ্ধি হইবে এবং তাহার সহিত দৃষিত পদার্থ বাহির হইয়া যাইবে। দৃষিত পদার্থগুলি বাহির হইতে না পারিলে উহারা শরীরে আবদ্ধ পাকিয়া রোগ বৃদ্ধি করে। অনেক থাধিতে প্রস্রাব বন্ধ হইয়া রোগীর মৃত্যু হয়।

গ্রীষ্মকালে চর্মা হইতে প্রচুর পরিমাণে ঘর্মা বাহির হয়। কিন্তু মূত্রগ্রন্থি অল্প পরিমাণে মূত্র পরিত্যাগ করে। শীতকালে ঘর্ম্ম কম হয়; মূত্রের পরিমাণ বৃদ্ধি পায়।

মদ, তামাক, অতিরিক্ত ঝাল ইত্যাদি খাইলে মৃত্রাশয়ের

অনিষ্ট হয়; স্থতরাং উহা খাইবে না। মূত্রের বেগ ধারণ করা আদে উচিত নছে। মূত্র ত্যাগ করিয়া প্রস্রাবের দার ধোত করা উচিত।

(৩) চর্দ্ম।—আমাদের দেহের বহিরাবরণ চর্দ্ম—ইহাতে আমাদের দেহ ঢাকা। ইহা আমাদের দেহকে রক্ষা করে। চর্দ্মের সূই স্তর আছে—একটি উপরের স্তর (epidermis) এবং অন্তটি নীচের স্তর (dermis)। যথন ফোস্কা পড়ে



চর্ম কাটিলে, অণ্বীকণ বারা এইরূপ দেখা বার
(১) ও (২) তুই প্রকার স্নায়্প্রান্ত। (৬) মৃত উপত্বক্ (৪) ত্বক্ প্রকৃত চর্ম)
(২) ধননী (৬) নেদকোর (৭) বর্মপ্রানী গ্রন্থি (৮) সারু (৬) বর্মরন্ধ্র তথন ফোস্কার জল এই তুই স্তারের মধ্যখানে থাকে। চর্ম্মের উপারের স্তারে এক প্রকার রং (pigment) থাকে, এই রংএর তারতম্য অনুসারে লোকের শ্রীরের বিভিন্ন রং হয়। এই রং বেশী থাকিলে বর্ণ কাল, এবং কম থাকিলে বর্ণ সাদা হয়। রৌদ্র লাগিলে এই রং-এর আধিক্য হয়। এই নিমিত্ত গ্রীষ্মপ্রধান দেশের লোক কৃষ্ণবর্ণ।

চর্ম্মের নীচের স্তরে অনেক গ্রন্থি (gland) আছে (চিত্রে ৭)।
এই গ্রন্থি হইতে চর্ম্মের উপরের স্তর পর্যাস্ত ক্ষুদ্র কল চলিয়া
গিয়াছে (চিত্রে ৯)। এইগুলিকে ঘর্মাকৃপ বলে। চর্ম্মগ্রন্থি
ইইতে শরীরের দূষিত পদার্থ নির্গত হয়। ইহাকে আমরা ঘর্ম্ম বলি।
ঘর্ম্মের মধ্যে জল ব্যতীত লবণ ও অভাভা দূষিত পদার্থ থাকে।

মূত্রাশয় এবং চর্ম্ম যদি এই প্রকারে দূষিত পদার্থগুলি বাহির করিয়া না দিত, তাহা হইলে দেহাভাস্তরে সঞ্চিত বিষেই আমাদের মৃত্যু হইত। চর্ম্ম একাই দেহের বহু দূষিত পদার্থ নির্গত করে। যদি চর্ম্মের রং মাখাইয়া ঘর্মাকৃপের মুখগুলি বন্ধ করা যায়, তাহা 'হইলে কয়েক ঘণ্টার মধ্যেই জীবন নাশ হইবে। গ্রীম্মকালে আমাদের দেহ হইতে কিরূপে ঘর্ম্ম বাহির হয় তাহা তোমরা দেখিয়াছ। আমরা যথন ঘর্মা দেখিতে পাই তথনই মনে করি আমরা ঘামিতেছি। কিন্তু এ ধারণা সম্পূর্ণ ভুল। আমরা না দেখিলেও প্রতিমূহুর্ত্তেই দেহ হইতে ঘর্ম্ম বাহির হইতেছে। কখন কখনও ইহা এত ধীরে ধীরে বাহির হয় যে, সঙ্গে সঙ্গেই বাষ্পা হয়য়া অদৃশ্য হয়। তথন আমরা ঘর্মা দেখিতে পাইনা। গরমে এবং ব্যায়াম করিলে ঘর্মা বেশী হয়। স্ত্তরাং প্রত্যহ

শরীরে ময়লা জমিয়া যাহাতে ঘর্মাকৃপগুলির মুখ বন্ধ না ছয়, সে জন্ম প্রত্যহ স্নান করা উচিত। খস্থসে গামছা দিয়া গা মাজিয়া ফেলা উচিত। মাঝে মাঝে সাবান ব্যবহার করা কর্ত্তব্য।

ক্রা ব্যক্তির পক্ষেও ব্যবস্থামত স্নান করা প্রয়োজন। ঘর্ম্মকুপের মুখ বন্ধ হইলে আরোগ্যলাভ করা তাহার পক্ষে আরও
কঠিন, কারণ দূষিত পদার্থগুলি শরীরের মধ্যে থাকিয়া বিষের ভ্যায়
ক্রিয়া করিবে। এই নিমিত্ত গরম জলে খদ্খদে গামছা ভিজাইয়া
ভালরূপে চিপিয়া ঝোগীর দেহ বেশ করিয়া মুছিয়া দিয়া কাপড়
দিয়া ঢাকিয়া দিতে হইবে; তাহা হইলে রোগীর দেহে ঠাগু
লাগিবার আশক্ষা থাকিবে না। সর্ববদা পরিক্ষার-পরিচ্ছন্ন থাকিবে
—পরিক্ষার কাপড়-চোপড় ব্যবহার করিবে। অপরিচ্ছন্ন
থাকিলে দাদ, খোস, পাঁচড়া প্রভৃতি কুৎসিত চর্ম্ম রোগ হয়।

8। রহৎ আন্তর।—রহৎ অন্তর যে ভুক্তরেরের অসার আংশ মলরূপে দেহ হইতে বাহির করিয়া দেয় ইহা পূর্বেই বলা হইয়াছে। মল বাহির হইতে না পারিলে বিবিধ রোগের স্পৃষ্টি করে।

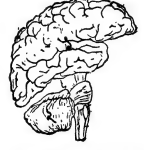
৭। স্বায়ুমগুলী

তুমি একটি কমলালেবু দেখিলে। উহা খাইতে তোমার ইচছা হইল। তথন তুমি উহা লইয়া খাইতে আরম্ভ করিলে। স্কুলের ছুটির ঘণ্টা হইল, আর তুমি বাড়ী রওনা হইলে। এইরূপ আমরা কত জিনিষ দেখি, কত বিষয় ভাবি। কখনও আনন্দ, কখনও ছুঃখ হয়। কখনও খেলি, কখনও পড়ি— এইরূপ কোন-না-কোন কার্য্য করি। ইহা কিরূপে সম্ভবে 🖰 আমান্তের দেহের মধ্যে এমনই বন্দোবস্ত আছে যে. আমরা কোন বিষয় চিস্তা করিতে পারি, সুখ-ত্রঃখ ইত্যাদি অনুভব করিতে পারি, কোন কার্য্য করিতে পারি। স্নায়্মগুলীর ক্রিয়াপদ্ধতি আমাদিগকে চিন্তা করিতে, স্থধ-তুঃখ অনুভব করিতে এবং কোন কার্য্য করিতে প্রবুত্ত করে।

দেহে বহু যন্ত্র আছে এবং উহাদের নির্দিষ্ট কাজ আছে। পাকস্থলী খাগুদ্রব্য পরিপাক করিতেছে, মৃত্রগ্রন্থি দেহের দৃষিত পদার্থ নির্গত করিতে সাহায্য করিতেছে, হৃৎপিণ্ড রক্ত সরবরাহ করিতেছে। যদি বিভিন্ন যন্ত্রগুলি নিয়মিতরূপে ইহাদের কার্যা না করে, তবে দেহ অহ্নস্থ হয় এবং মৃত্যু ঘটে। দেহের বিভিন্ন যন্ত্রের কার্য্য নিয়ন্ত্রিত করাও স্নায়ুমগুলীর কার্য্য।

স্নায়ুমগুলীর তিনটি অংশ; যথা.—(১) মস্তিষ (brain) (২) মেরুরজ্ব (Spinal cord) এবং (৩) স্নায়্তস্ত (nerves)

(১) মস্তিয় । —মাথার খলির মধ্যে মস্তিক অবস্থিত। ইহার দুইটি প্রধান অংশ:--(ক) বুহৎ মস্তিক (Cerebrum) এবং (খ) কুদ্র মস্তিক (Cerebellum)। বৃহৎ মস্তিক উপরে এবং তাহার নীচে কুদ্র মস্তিক >। বৃহৎ মতিক ২। কুল মতিক >



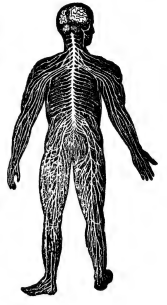
অবস্থিত। আমরা যে ভাবি, স্থুখ-তুঃখ অনুভব করি বা কোন
কার্য্য করি, তাহা কে করায় জান ? ইহা প্রধানতঃ মস্তিক্ষের
কাজ। ইহার উপরিভাগ সমতল নহে—চেউতোলা। যে ব্যক্তি
যত বুদ্ধিমান, যত চিন্তাশীল, তাহার বৃহৎ মস্তিক্ষ তত চেউতোলা।
কোন লোকের বৃহৎ মস্তিক্ষ দেখিয়া তাহার বুদ্ধিমন্তার পরিচয়
পাওয়া যায়। ক্ষুদ্র মস্তিক্ষের কার্য্য হইল দেহকে সোজা
অবস্থায় রাখা। উহা আক্রান্ত হইলে, আমরা সোজা হইয়া
দাঁড়াইতে বা হাঁটিতে পারি না। মদ খাইলে ক্ষুদ্র মস্তিক্ষ
আক্রান্ত হয়, এই জন্য মাতালেরা টলিতে থাকে।

(২) মেরুরজ্জু। এই মস্তিক্ষের ভিতর হইতে উৎপন্ধ স্নায়ুদকল বড় একটা ছিদ্রের মধ্য দিয়া নামিয়া গ্রীবাদেশ দিয়া দীর্ঘ রজ্জুর মত বরাবর মেরুদণ্ডের মধ্য দিয়া চলিয়া গিয়াচে। এই রজ্জু মেরু-প্রাদেশের হাড়ের ভিতর দিয়া নিম্নে চলিয়া গিয়াচে, বলিয়া ইহার নাম মেরুরজ্জু। আমাদের মেরুদণ্ড কতকগুলি অস্থির সংযোগে গঠিত। ইহার একখানা আর একখানার উপর বসিয়া মেরুদণ্ড স্প্রি করিয়াছে এবং উহাদের মধ্য দিয়া বরাবর একটি দীর্ঘ ছিদ্র চলিয়া গিয়াছে। এই ছিদ্রের মধ্যে মেরুরজ্জু অবস্থিত।

মস্তিক ও নেরুরজ্ গ্রীবাদেশে যাহা দ্বারা সংযুক্ত হইয়াছে তাহাকে 'মেডুলা অব্লঙ্গেটা' (Medulla oblongata) বলে। ইহার কার্যা বড় গুরুতর। ইহা কাটিয়া দিলে বা ফাঁসের দ্বারা চাপিয়া ধরিলে লোকের তখনই মৃত্যু হয়।

(৩) স্নায়ুতন্ত ।—মন্তিক ও মেরুরজ্জু হইতে অসংখ্য স্নায়ুতন্ত সর্ববশরীরে বিস্তৃত রহিয়াছে। স্নায়ুতন্তর কার্য্য ঠিক টেলিগ্রাফের তারের মত সংবাদ প্রেরণ করা। স্নায়ুতন্ত্ত হুই শ্রেণীতে বিভক্ত:—(১) অন্তর্মুখী (afferent or sensory nerve

এবং (২) বহিমুখী (efferent or motor nerve)। একটি দৃষ্টান্তদারা এই পার্থক্য বুঝাইয়া দিতেছি। তোমার হাত আগুনে পড়িল। হাতে যে সব অন্তমুখী স্নায়ুতন্ত্ৰ আছে ভাহা তখনই সে সংবাদ মস্তিকে প্রেরণ করিল—তুমি যন্ত্রণ। অনুভব করিলে। মস্তিষ্ক হইতে তথনই বহিমুখী স্নায়ু-তন্ত্রর সাহায্যে আদেশ প্রেরিত-হইল-জুমি হাত সরাইলে। চক্ষু, কর্ণ, নাসিকা, জিহ্বা এবং শরীরের উর্দ্ধ ও অধঃ অঙ্গের পহিত সায়ুতস্ত্তবারা মস্তিকের



শরীরের উর্জ ও অধঃ অক্সের

শরিক ও মেক্করজ্ঞ ইতে অসংখ্য সায়ুতন্ত্ব

সহিত স্নায়ুতন্ত্বতারা মস্তিকের দর্কালার বিস্তৃত রহিয়াছে।

সংযোগ আছে। আবার, মেক্ররজ্ঞ ইত্ত বহু সায়ুতন্ত্ব শরীরের
ভিতর ছড়াইয়া রহিয়াছে। মস্তিক্ষই মানবের বুদ্ধি-বৃত্তির
আধার। আমাদের অধিকাংশ চিন্তা, অমুভূতি এবং কার্য্য

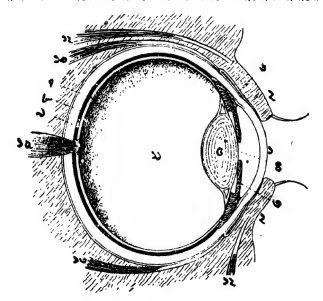
মস্তিক্ষের দারা নিয়ন্ত্রিত হয়। যে সকল স্নায়ুতস্তু মস্তিক্ষের সহিত সোজা সংযুক্ত আছে, মস্তিক্ষ তাহার আদেশ তাহাদের মধ্য দিয়া সোজা প্রেরণ করে। যে সকল স্নায়ুতস্তু মেরুরজ্জু হইতে চলিয়া গিয়াছে তাহাদের দ্বারা সংবাদ প্রেরণের কার্য্য মেরুরজ্জুর মারুক্ত চলে। অন্তর্মুখী স্নায়ুতস্তু মেরুরজ্জুতে সংবাদ দেয়, মেরুরজ্জু সে সংবাদ মস্তিক্ষে প্রেরণ করে, তাহার আদেশ মেরুরজ্জুর নিকট পাঠায় এবং মেরুরজ্জু তথন সেই আদেশ বহিমুখা স্নায়ুতস্তর সাহায্যে যথাস্থানে প্রেরণ করে। স্নতরাং মস্তিক্ষ যেন বড় আফিস (head or central office), আর মেরুরজ্জু যেন তাহার অধীন ছোট আফিস। আবার, কতকগুলি ছোট ছোট কার্য্যের ভার মেরুরজ্জুর উপর শ্রস্ত থাকে—মস্তিক্ষের সে বিষয়ে হস্তক্ষেপ করিতে হয় না।

৮। ইন্দ্রিয়

চক্ষু, কর্ণ, নাসিকা, জিহবা ও ত্বক্—এই পাঁচটি আমাদের ইন্দ্রিয়। ইন্দ্রিয় জ্ঞানের দ্বারম্বরূপ। ইহাদের সাহায্যে আমরা বহির্জগতের জ্ঞান লাভ করি। কোন জিনিষ কিরূপ তাহা চক্ষু দ্বারা দেখি, কর্ণের দ্বারা শব্দ শুনি, নাসিকার দ্বারা গন্ধ পাই, জিহবাদারা আম্বাদন পাই এবং ত্বকের সাহায্যে কোন বস্তু শক্ত কি নরম. শীতল কি উষ্ণ ইত্যাদি বিষয় বুঝিতে পারি। চক্ষু, কর্ণ, নাসিকা, জিহবা—এই চারিটি ইন্দ্রিয় স্নায়্-তন্ত্রর দ্বারা মস্তিক্ষের সহিত সংযুক্ত আছে। চর্ম্ম দ্বারা স্নায়্তন্ত মস্তিক্ষ এবং নেরুরজ্জ্ব সহিত মিলিত রহিয়াছে। ইন্দ্রিয়গুলির মোটামুটি গঠন ও কার্যা-প্রণালী নিম্নে প্রদত্ত হইল।

চক্ষু

চকু দেখিতে গোলাকার এবং নাসিকার তুই পার্শ্বে ছুইটি গহরের অক্ষিগোলকদ্বর অবস্থিত। চক্ষুর সম্মুখে অতি সূক্ষ্ম স্বচ্ছ আবরণ আছে। ইহাকে কর্ণিয়া (Cornea) বলে (চিত্রে ১)। এই কর্ণিয়ার পিছনে আমরা যাহাকে চক্ষুর মণি বলি তাহা অবস্থিত (চিত্রে ৪)। এই মণি বা কণীনিকা মাংসপেশীর দ্বারা এমন ভাবে আবন্ধ যে আমরা ইহাকে আলোক-সাহায়ে



চকুর বিভিন্ন অংশ

সকুচিত বা প্রসারিত করিতে পারি। উচ্ছদ আলোকে এই মণি সকুচিত এবং মৃত্র আলোকে প্রসারিত হয়। এই মণির

পশ্চাতে ফটোগ্রাফারের ক্যামেরার মত আত্সকাচ (lens) লাগান আছে (চিত্রে ৫)। আমরা চক্ষুর মণি এমন ভাবে সঙ্কুচিত ও প্রদারিত করিতে পারি, যাহাতে কোন জিনিষের ছায়া এই কাচের উপর ঠিকমত পতিত হইতে পারে। যে জিনিষের ফটোগ্রাফ তুলিতে হইবে তাহার ছায়া যাহাতে ক্যামেরার লেনদের উপর স্থম্পেট ভাবে পতিত হয়, সেজগ্য ফটোগ্রাফার তাহার ক্যামেরার বাক্সটি সম্কুচিত বা প্রসারিত করে। অক্ষিগোলকের পশ্চাৎভাগে ছায়াপট (Retina) নামক একটি পর্দ্ধা আছে। ইহা যেন ফটোগ্রাকের ক্যামেরার প্লেটের অনুরূপ। ঐ ছায়াপট হইতে কতকগুলি সায়ুতন্ত্র মস্তিক্ষে চলিয়া গিয়াছে (চিত্রে ১০)। যখন আমরা কোন দ্রব্য দেখি, তথন নিম্নলিখিত ঘটনা ঘটে। কণিয়া ভেদ করিয়া আলোক-রশ্মি চক্ষুমণির ভিতর দিয়া লেন্দের উপর পতিত হয়। পরে চক্ষমণির সঙ্কোচন ও প্রসারণের ঘারা ছায়াপটের উপর ক্রিনিষ্টির সঠিক ছায়াপাত করে। তথন এই সায়ুতন্ত্<u>ত</u>গুলির সাহায়ো এই ছায়ার বিবরণ মস্তিক্ষে প্রেরিত হয় এবং এই সময়েই প্রকৃত পক্ষে আমরা ঐ জিনিষটি দেখিতে পাই। স্থতরাং চক্ষু বহির্জগতের জিনিষ উপলব্ধি করিবার ঘারস্বরূপ-প্রকৃত পক্ষে, আসল দেখার কার্য্য মন্তিক কর্তৃক সম্পাদিত হয়। উপরি-উক্ত চক্ষু ও মস্তিক সংযোগকারী সায়ুতন্ত্রগুলি (optical nerves) যদি কাটিয়া দেওয়া যায়, তবে চকুর আর দেখিবার ক্ষমতা থাকে না। অতি সহজেই চক্ষু বিনষ্ট হইতে পারে।

এই নিমিত্ত ভগবান্ ব্যবস্থা করিয়া দিয়াছেন, ময়লা প্রবেশ করিবার উপক্রম হইলে চক্ষুর পাতা এবং লোমগুলি বাধা দেয়। আবার, জ্র থাকায় কপালের ঘর্ম্ম চক্ষুতে প্রবেশ করিতে পারে না।

যত ইন্দ্রির আছে তাহার মধ্যে চক্ষু প্রধান। আমরা দেখিয়া কোন জিনিষ সম্বন্ধে যেরূপ স্থুস্পাইট ধারণা করিতে পারি, অন্থ কোন ভাবে তত পারি না। চক্ষুর সাহাযোই আমরা আলোক, বর্ণ, আকার প্রভৃতির ধারণা করিতে পারি। দৃষ্টিশক্তি ভালরূপ না থাকিলে কোন কাজ করা কঠিন। যে অন্ধ্র সে নিতান্তই হতভাগ্য; আর, যাহার দৃষ্টিশক্তির দোষ থাকে তাহারও বিশেষ কইট।

সাধারণতঃ দৃষ্টিশক্তির তুই প্রকার দোষ দেখা যায়। কেহ দূরের জিনিষ ভালরূপে দেখিতে পায়, কিন্তু নিকটের জিনিয তেমন ভাল দেখিতে পায় না (long sight)। আবার, কেহ নিকটের জিনিষ ভাল দেখে, কিন্তু দূরের জিনিষ ভাল দেখেনা (short sight)। দৃষ্টি শক্তির এইরূপ কোন দোষ হইলেই বিজ্ঞ চিকিৎসককে চক্ষু দেখাইয়া ঔষধ বা চশমা ব্যবহার করা কর্ত্তব্য।

এতদ্বাতীত দৈনন্দিন জীবনে আমাদের এমন ভাবে চলা উচিত যেন চক্ষুর কোন অনিষ্ট না ঘটে। নিয়ালিখিত উপদেশ অনুসারে সর্বাদা কাজ করিবে ঃ—

(১) মৃত্র এবং অতি প্রথর আলোকে কখনও পড়িবে না

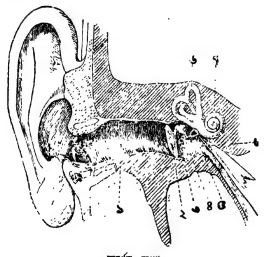
বা দেলাই প্রভৃতি কার্য্য করিবে না। অতি মৃত্রু এবং অতি প্রথর আলোক—চুই-ই চক্ষুর পক্ষে অনিষ্টকর।

- (২) পড়িবার সময় এমন ভাবে বদিবে যেন আলো বাম দিক্ হইতে আসে। লগ্ঠন বা প্রদীপ কখনও সম্মুখে বা ডানদিকে রাখিবে না।
- (৩) যে পুস্তক পড়িবে ভাগার সক্ষর যেন স্মৃতিক্ষুদ্র এবং ভাগার লাইনগুলি অভি ঘন ঘন না হয়। পুস্তক বড় এবং স্পষ্ট অক্ষরে ছাপা হওয়া উচিত এবং বিভিন্ন শব্দ ও লাইনের মধ্যে যথোচিত ফাঁক থাকা উচিত।
- (8) পড়িবার সময় পুস্তকথানা অতি নিকটে বা অতি দূরে রাথিবে না। বইখানা এমন ভাবে ধরিবে বা রাথিবে যেন পাঠ্য বিষয় চক্ষু হইতে দেড় ফুট দূরে থাকে।
- (৫) একবোগে কিছুক্ষণ পড়িবার পর চক্ষুকে বিশ্রাম দেওয়া কর্ত্তব্য ।
- (৬) চক্ষুতে কোন ময়লা প্রবেশ করিলে চক্ষু ডলিও না— পরিষ্কার সিদ্ধ জল দ্বারা উহা ধুইয়া ফেলিবে (পঞ্চম অধ্যায় দ্রফীব্য)।
- (৭) অন্তোর ব্যবহৃত গামছা, রুমাল প্রভৃতি ব্যবহার করিও না। তাহার চক্ষুর ব্যাধি থাকিলে উহা তোমাকেও আক্রমণ করিতে পারে। কাহারও চক্ষুর ব্যারাম হইলে তাহার সহিত মেশামেশি করিও না।
- ৮) দৃষ্টিশক্তির কোনরূপ দোষ বুঝিলেই অভিজ্ঞ চিকিৎসককে উহা দেখাইবে। সময়মত চশমা লইলে দৃষ্টিশক্তির

দোষ সংশোধিত হইতে পারে। কিন্তু বিনা প্রয়োজনে কেবল বাবুগিরির জন্ম কখনও চশমা ব্যবহার করিও না উহাতে ভাল চক্ষু ধারাপ হইয়া থাকে।

কণ

কর্পের দ্বারা আমরা শ্রবণ করি। ইহা তিন অংশে বিভক্ত— ৰহিঃকর্ণ (outer ear), মধ্যকর্ণ (middle ear) এবং অন্তঃকর্ণ (inner ear)।



কর্ণের অংশ

১। কানের বাহিরের ভিত্রপধ; ২। কর্গ-পটছ; ৩। পটহে সংযুক্ত আছি; ৪। ঐ আছি বিতীয়টি; ৫। ঐ অছি তৃতীয়টি; ৬।৭। কর্ণের অভ্যন্তরের যন্ত্র-বিশেব; ৮। কর্ণের মধ্যমাংশ।

কর্ণের যে অংশ আমরা বাহিরে দেখি ইহাই বহিঃকর্ণ। ইহার আকৃতি একটি ঠোসের (funnel) মত। ইহার কার্য্য হইতেছে শব্দকে গ্রহণ করা। ইহা হইতে মধ্যকর্ণ পর্যান্ত একটি স্বড়ঙ্গ চলিয়া গিয়াছে। এই স্কুঙ্কের গায়ে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র লোম আছে, উহা কোন কীট বা ধূলাবালি কর্ণে প্রবেশ করিতে বাধা প্রদান করে। এই স্বড়ঙ্গের প্রাস্তে এবং মধ্যকর্ণের মাঝখানে একটি ঝিল্লি আছে। ইহাকে কর্ণের পটহ (drum) বলে। বাহিরে কোন শব্দ হইলে, তাহা কর্ণের স্নড়ঙ্গ-পথে প্রবেশ করিয়া এই পটহে আঘাত করে। মধ্য-কর্ণের মধ্যে তিন খানা অস্থি আছে। উহার একখানা হাত্ডির (hammer) মত, একখানা নেহাইর (anvil) মত, ও একখানা পা-দানির (stirrup) মত আকৃতি-বিশিষ্ট। পট্রের অপর দিকে এই মধ্যকর্ণ হইতে একটি কুন্ত নল (Eustachian tube) মুখবিবর (throat) পর্যান্ত গিয়াছে। অস্কঃকর্ণ একখানা অস্থির মধ্যে একটি গহবরে অবস্থিত। এখান হইতে কতকগুলি স্নায়তন্ত্ৰ (auditory nerves) মস্তিকে চলিয়া গিয়াছে। যথন আমরা কোন শব্দ শুনি তথন নিম্নলিখিত ঘটনা ঘটে:—শব্দ বহিঃকর্ণের মধ্য দিয়া ভিতরে প্রবেশ করিয়া পটতে আঘাত করে, মধ্যকর্ণ সেই শব্দ অন্তঃকর্ণে প্রেরণ করে এবং দেখান হইতে স্নায়ুতস্তুর সাহায্যে উহা মস্তিকে প্রেরিত হয়।

অতি সহজেই কর্ণের অনিষ্ট হইতে পারে; এই নিমিত্ত বিশেষ সতর্কতা অবলম্বন করা উচিত। অন্ধেরও যেমন হঃখ, বধিরেরও তেমন হঃখ। কাণে কম শুনিলে জীবনে বহু অস্ক্রিধা ভোগ করিতে হয়। কর্ণের ব্যাধির স্কৃচিকিৎসা না করিলে শ্রবণশক্তি হ্রাস হইতে পারে, এমন কি, বধিরত। আসিতে পারে। নিম্ন-প্রদত্ত উপদেশগুলি সর্ব্বদা মনে রাখিবে।—

- (১) কাণ পাকিলে বা অন্য কোন ব্যাধিগ্ৰস্ত হইলে অবিলম্বে চিকিৎসা করাইবে।
- (২) অত্যন্ত জোরে শব্দ করিলে, কাণে আঘাত করিলে, এমন কি, জলে বেশী ডুবাইলে কর্ণের পটহ ছিঁ ড়িয়া যাইবার আশঙ্কা থাকে। কর্ণের পটহ ছিঁ ড়িলে লোকে বধির হয়। স্থৃতরাং কখনও কাণের কাছে মুখ আনিয়া উচ্চৈঃম্বরে চীৎকার করিও না। কাহারও কর্ণে আঘাত করিও না।
- (৩) কাণের ভিতরে কাঠি দিয়া থৈল বাহির করিতে চেফা করিও না। কারণ, পটহে আঘাত লাগিয়া উহা ছিঁড়িয়া যাইতে পারে। কাণের থৈল অতি সাবধানতা-সহকারে পরিক্ষার কাপড়ের সলিতার দ্বারা পরিক্ষত করিয়া ফেলিবে। যদি থৈল শুক্ষ হইয়া কর্ণের প্রদাহ উৎপাদন করে তবে ছুই ফোটা স্পিরিট দিয়া রাখিলেই ঐ থৈল গলিয়া বাহির হইবে।
- (৪) ছেলের। অনেক সময় শ্লেট-পেন্সিল, মটর কলাই বা কোন ছোট ফল বা ফলের বীজ কাণের ছিদ্রের সম্মুখে দিয়া। রাখে। এ অভ্যাস পরিত্যাগ করা নিতান্ত প্রয়োজন।
- (৫) কাণে কোন পোকা প্রবেশ করিলে কাণে ঈষৎ উষণ্ড সরিষার তৈল অথবা জল দিয়া উহা বাহির করা যায়। কোনরূপ থোঁচাখুঁচি করিতে নাই।

নাসিকা

নাদিকার দ্বারা আমরা প্রশাস গ্রহণ করি, নিঃশাস ত্যাগ করি এবং যে-কোন বস্তুর দ্রাণ প্রাপ্ত হই। নাসিকার গহরর একটি প্রাচীরের দ্বারা ছুই ভাগে বিভক্ত। এই ছুই ভাগের প্রত্যেক ভাগ হইতে ছিদ্র চলিয়া গিয়াছে; ইহাকে নাসারস্ক্র বলে। নাসারস্ক্রের উপরের অংশ হইতে কতকগুলি স্নায়ুতন্ত্র মস্তিক্ষে চলিয়া গিয়াছে। ইহাদিগকে গন্ধবাহক স্নায়ুতন্ত্র (oldfactory nerve) বলা হয়। কোন দ্রব্যের গন্ধযুক্ত অণু নাসিকায় প্রবেশ করিয়া এই স্নায়ুতন্ত্রগুলিকে আঘাত করে, এবং উহারা উহা মস্তিকে প্রেংণ করে। এইরূপে আমরা কোন দ্রব্যের দ্রাণ প্রাপ্ত হই।

জিহব

জিহবার গঠন-প্রণালী এবং পরিপাক-কার্য্যে ইহার ক্রিয়ার কথা পুর্বেই বলা হইয়াছে। জিহবার দ্বারা আমরা কোন জিনিষের আস্থাদ বুঝিতে পারি। জিহবার অগ্রভাগ এবং উভয় কিনারায় আস্থাদ গ্রহণের যন্ত্রগুলি (papillae) অবস্থিত। এইগুলি হইতে সায়ুতন্ত মন্তিকে চলিয়া গিয়াছে। যখন আমরা কোন জিনিষ ভালরূপে চর্বেণ করি, তখন এই সায়ুতন্তুগুলির সাহায্যে মস্তিক্ষ উহার স্থাদ অনুভব করিতে পারে।

ত্বক্

চশ্মের গঠন-প্রণালী এবং দেহ হইতে দূষিত পদার্থ কিরূপে চশ্ম-পথে নির্গত হয় তাহা যথাস্থানে বিবৃত হইয়াছে। ফকের সাহায্যে আমরা কোন জিনিষ স্পর্শ করিতে পারি। ন পরেই স্পর্শেক্সিয়ের স্থান। আমরা একটি জিনিষ দেখিয়া তাহার সম্বন্ধে নোটামুটি ধারণা করিতে পারি, তাহার পর সে-টি স্পর্শ করিয়া সে সম্বন্ধে অধিকতর ভাল ধারণা জন্মে। অন্ধ লোকে স্পর্শ করিয়া কিরূপে জিনিষ বুঝিতে পারে তাহা তোমরা জান। এই ছুই ইন্দ্রিয়ের একত্র সমাবেশ হইলে সর্ব্বাপেক্ষা ভাল ফল পাওয়া যায়। একটি জিনিষ দেখিয়া এবং তাহা স্পর্শ করিয়া যে ধারণা হয় তাহাই সর্ব্যম্প্রেষ্ঠ।

কোন জিনিষ নরম কি শক্ত, মস্থা কি খন্থসে, উফ কি
শীতল তাহা এই ইন্দ্রিয়ের দ্বারা বুঝিতে পারি। চর্দ্ম হইতে
অনেক সোয়তস্ত মস্তিক এবং মেরুরজ্বতে চলিয়া গিয়াছে।
বহির্জগতের জিনিষ এই চর্ম্মের সংস্পর্শে আসিলে সায়তস্তগুলি
তাহাদের অনুভূতি মস্তিক বা মেরুরজ্বতে প্রেরণ করে, এবং
আমরা উহার বিষয় জানিতে পারি।

দ্বিতীয় অধ্যায়

বিশুদ্ধ বায়ুর আবশ্যকতা

বায়ুর প্রাক্ষেনীয়তা।—আমাদের জীবন ধারণ করিবার জন্ম বিশুদ্ধ খান্ত, পানীয়, পোষাক-পরিচ্ছদ এবং সূর্যালোকের যেমন প্রয়োজন, বিশুদ্ধ বায়ুর তদপেক্ষা অধিক প্রয়োজন। অক্যান্য দ্রব্য না হইলেও কতক সময়ের জন্ম জীবন ধারণ করা সম্ভবপর, কিন্তু বায়ু গ্রহণ করিতে না পারিলে কোন প্রাণী জীবন ধারণ করিতে পারে না। তোমরা যদি একটি ক্ষুদ্র পাথীকে একটি কাচপাত্রে রাখিয়া উহার মুখ বন্ধ করিয়া দাও তবে দেখিতে পাইবে কিছু কাল পরে পাখীটি নিস্তেজ ও সংজ্ঞাশূন্ম হইয়া পড়িতেছে এবং ক্রমে মুক্তপ্রায় হইয়া উঠিতেছে। এইরূপ অবস্থায় যদি ঐ কাচপাত্রের মুখ খুলিয়া বিশুদ্ধ বায়ুতে রাখিয়া দাও তবেই দেখিতে পাইবে, ঐ পাখীটি ক্রমে জীবন ফিবিয়া পাইতেছে।

্বায়ুর উপাদান এবং উহাদের কার্য্য।—বায়ু আমরা দেখিতে পাই না। বাতাস যখন শরীর স্পর্শ করে তথন আমরা ইহা অমুভব করি। বিশুদ্ধ বায়ুর কোন গদ্ধ নাই। বায়ু কয়েকটি উপাদানে গঠিত; যথা,—

অমুক্তান (Oxygen)..... ২০:৯৯ অংশ নাইটোজেন (Nitrogen)..... ৭৮:৯৭ " অঙ্গার-অমুক্তান (Carbonic Acid)....8 ইহা ছাড়া, বায়ুতে জলীয় বাষ্প, এমোনিয়া গ্যাস, এবং ওজোন নামক গ্যাস অতি সামান্ত পরিমাণে বর্ত্তমান থাকে। বায়ু বলিলে যদিও আমরা একটিমাত্র পদার্থ বুঝিয়া থাকি, কিন্তু উপরিউক্ত পরিমাণে ঐ সকল উপাদানে গঠিত বায়ুকে আমরা বিশুদ্ধ বায়ু বলি। কিন্তু এই প্রকার বিশুদ্ধ বায়ু পাও্যা কঠিন, কারণ বায়ুতে সর্ববদাই ধূলা-বালি ও নানাবিধ জান্তব পদার্থের সূক্ষম কলা ভাসিয়া কেড়াইতেছে এবং এইগুলির দ্বারাই বায়ু দৃষিত হইয়া থাকে।

অমুকান অতি তীব্র গাস। ইহার কার্যা দহন করা। যথন আগুন জলে. তখন অগ্নি বায়ু হইতে এই অমুজান গ্ৰহণ করে। এই অয়জান না পাইলে আগুন জলে না। এই নিমিত বাতাসের পথ রুদ্ধ হইলে আগুন নির্বাপিত হয়: অপর পক্ষে, বাতাস পাওয়ার স্থযোগ পাইলে আগুন ভাল জ্বলে। এই নিমিত পাখা দিয়া বাতাস দিলে নির্ববাপিত-প্রায় আগুনও পুনরায় অমুজান পাইয়া জ্বলিয়া উঠে। আমরা শাসগ্রহণকালে বায়ুর এই অমুকান গ্রহণ করি। এই অমুকান আমাদের রক্ত পরিস্কার করে এবং রক্তের সহিত মিশিয়া শরীরের বিভিন্ন অংশে দহন-ক্রিয়ার সহায়তা করিয়া শক্তি উৎপাদন করে। এইরূপে শরীরের উত্তাপ স্থান্ত হয়। কিন্তু বায়ুতে যদি কেবল এই অমুজানই থাকিত, তবে উহা গ্রহণের অনুপযুক্ত হইত। কারণ শুধু অমুজান গ্যাস দেহে প্রবেশ করিলে শরীরের পেশীসমূহ পুড়িয়া যাইত, জীবন ধারণ করা অসম্ভব হইত। এই নিমিত্ত নাইট্রোজেন

গ্যাস উহার সহিত মিশ্রিত থাকিয়া উহার তীব্রতা কমায় এবং বায়ুকে গ্রহণযোগ্য করে।

বার্ ভূ-পৃষ্ঠ হইতে প্রায় ৫০ মাইল উদ্ধ পর্যান্ত বিস্তৃত। নিম্নস্তরে অবস্থিত বায়ু উপরের স্তরের বায়ু অপেক্ষা ভারি বা ঘন। বায়ু যথন দহন ক্রিয়াদারা ক্রমে হাল্কা হইয়া পড়ে এবং দৃষিত হয়, তখন উহা ক্রমে উদ্ধগামী হয়। এই নিয়মে বায়ুর প্রবাহ চলিতেছে। বিশুদ্ধ বায়ুর ভিতরেও প্রতি ১,০০০ ভাগে ৪ ভাগ পরিমিত অঙ্গার-অমু গাা্দ থাকে। দহনকার্য্য ও পচনক্রিয়া দ্বারা, এবং কুয়াশাদ্বারা বায়্দ্বিত অঙ্গার-অয় গ্যাস (Carbon dioxide) বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়। আবার, উদ্ভিদাদির অবস্থিতি দারা, বৃষ্টির দারা, প্রবল ঝটিকার দারা এবং ঘরে বায়ু চলাচলের বন্দোবস্ত রাখায় উহার পরিমাণ হ্রাস পাইয়া থাকে। জীবগণের জীবন ধারণের জন্ম যেমন অমুজান বাষ্পের (Oxygen) প্রয়োজন, সেইরূপ গাছ-গাছড়ার জীবন ধারণের জন্ম অঙ্গারামজান বাঙ্গের (Carbon dioxide) প্রয়োজন। সূর্য্যরশার সহযোগে বৃক্ষপত্রের সবুজ অংশ (Chlorophyll) অঙ্গার-অয়জান বাষ্পাকে বিভক্ত করিয়া উহার অঙ্গারের অংশ গ্রাহণ করে এবং তৎসঙ্গে অয়জান বাষ্পকে ত্যাগ করে: এজন্ত বায়ুস্থ অমুজানের পরিমাণ বৃদ্ধি পায়। এই প্রকারে বৃক্ষশ্রেণী প্রতিদিন বায়ুকে শোধন করিয়া দিতেছে।

অবিশুদ্ধ বায়ু সেবনে বিপদ্।—আমাদের সর্ববদা বিশুদ্ধ বায়ু সেবন করা কর্ত্তব্য। আমরা নাসিকা দ্বারা শাস টানিলে উহা ফুস্ফুসে গিয়া উপস্থিত হয়। ফুস্ফুসে বায়ুকোষের (air cells) উপর অতি সূক্ষ্ম ছুইটি আবরণ থাকে। একটি আবরণে কোষের বায়ুমগুলকে পৃথক্ করিয়া রাখিয়াছে এবং উহার উপরিস্থ আর একটি আবরণে রক্তনালীসকল জালের স্থায় ঘিরিয়া অবস্থিত আছে। এবংবিধ উভয় সূক্ষ্ম আবরণ মিলিয়া ন্ট্র হইতে ত্ট্র ইঞ্জিমাত্র পুরু হয়। অতএব বায়ু-কোষস্থিত বায়ু এবং রক্তনালীস্থিত রক্তে উভয়ে মিলিত না হইলেও তাহারা নামমাত্র আবরণ দারা পৃথক্। এই জন্ম বায়ুকোষস্থিত বায়ু এবং রক্তনালীস্থিত রক্তের উপাদানে আদান-প্রদান অতি সহজেই হইযা থাকে।

দূষিত বায়ু টানিয়া লইলে নানাবিধ দূষিত পদার্থ আমাদের ফুসফুসে প্রবেশ করে এবং রক্তকে দূষিত করে। বায়র সহিত যদি ধূলা-বালি, রোগের বীজাণু ইত্যাদি থাকে, তবে এইরূপ দূষিত বায়ু শরীরে প্রবেশ করিলে যক্ষা, নিউমোনিয়া, ইনফুয়েঞ্জা, হাঁপানি, সদ্দি, কাসি প্রভৃতি ব্যাধি হয়। যে বায়ু জাবন ধারণের জন্ম এত প্রয়োজনীয়, তাহা দূষিত হইলে মারাত্মক ব্যাধি স্প্তিকরিয়া জাবন নাশের কারণ হইতে পারে; স্কতরাং যাহাতে দূষিত বায়ু সেবন করিতে না হয় তৎপ্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাখা কর্ত্তব্য। ভ্রমণে, বিশ্রামে ও নিদ্রায়—সর্ববসময় বিশুদ্ধ বায়ু সেবন করিলে স্বাস্থ্য ভাল থাকে।

কিরূপে বায়ু দূষিত হয়।—নানাকারণে বায়ু দূষিত হয়, যথা,—

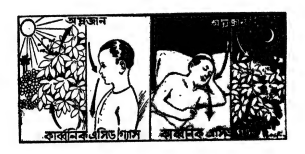
- (ক) প্রাাস।—পূর্বেবই বলা হইয়াছে যে, কার্ববনিক এসিড্ গ্যাস বায়ুর একটি উপাদান। এই গ্যাস অতি বিষাক্ত। বিশুদ্ধ বায়তে ইহার পরিমাণ অতি সামাগ্য থাকে। বায়তে ইহার পরিমাণ বেশী হইলে বায়ু দৃষিত হয়। আমরা যথন শ্বাস গ্রহণ করি, তথন ঐ বায়ুর মধ্যে অক্সিজেন বেশী থাকে। কিন্তু নিঃশাস-বায়তে অক্সিজেন খুব কম বাহির হয়, এবং অধিক পরিমাণ কার্ববনিক এদিড গ্যাস নির্গত হয়। এক স্থানে বভলোক সমবেত হইলে তাহাদের শাস-প্রথাসে বায়ুর অক্সিজেন কমে এবং কার্ববনিক এসিড গ্যাদ বেশী হয়। কার্ববনিক এসিড গ্যাদ বায়তে বেশী থাকিলে মাথাঘুরা, মাথাধরা প্রভৃতি ব্যাধির স্পৃত্রি করে: এমন কি, উহার মাত্রা বেশী হইলে উহা মানুষের মৃত্যুর কারণ হইয়া থাকে। ঘেষাঘেষি করিয়া বসিলে বা শয়ন করিলে গা বিম বিম করা. . মাথাধরা প্রভৃতি উপদর্গ হয়। কার্বনিক এসিড গ্যাসের আধিক্যই এই অম্বংখর কারণ।
- (খ) জ্বলন (Combustion)।— সাগুন জ্বলিলে, অগ্নি
 বায়ু হইতে অক্সিজেন টানিয়া লয়; স্থতরাং যত বেশী আগুন
 জ্বলিবে, বায়ুর অক্সিজেন তত কমিয়া যাইবে। অতএব, ঐ
 দূষিত বায়ু প্রস্থাসের সহিত গ্রহণ করিলে আমাদের বিশেষ
 অপকার হইয়া থাকে। আগুন জ্বালাইলে, ঝ কাষ্ঠাদি পোড়াইলে
 কার্ববিনিক এসিড গ্যাসের উৎপত্তি হয়। তোমরা হয়ত শুনিয়া
 থাকিবে, পূর্বেব রেলওয়ে কর্তৃপক্ষ স্বাস্থ্য সম্বন্ধে উদাসীন থাকিয়া
 পোর্টার বা চৌকিদার প্রভৃতি নিম্নশ্রেণীর চাকরদের জন্য যে

ইউক নির্মিত ছোট গৃহ নির্মাণ করিতেন, তাহাতে পরিমিতরপ বাতাস খেলিবার বাবস্থা থাকিত না। এজন্য শীতকালে এরপ ঘরে আগুন জ্বালিয়া দরজা বন্ধ করিয়া শয়ন করায় অনেকের প্রাণ নাশ হইতে দেখা গিয়াছে। অতএব মনে রাখিবে, রুদ্ধ ঘরে কখনও শয়ন করিবে না, বা অগ্নি জ্বালিয়া বা বাতি জ্বালিয়া ঘরে শয়ন করিবে না; কারণ, তাহা হইলে অম্লজান নামক বায়ুর যে প্রধান উপাদান আমরা প্রস্থাদের সহিত গ্রহণ করি তাহা অগ্নি সহযোগে কমিয়া যাইবে এবং কার্ববিনিক এসিড গ্যাস

- (গ) পচন-ক্রিয়া। কোন গাছপালা, লতাপাতা, জীবজ্বস্তু
 পচিলে কার্বনিক এসিড গ্যাস উৎপন্ন হয়। পচা পায়খানা,
 নর্দনা প্রভৃতি হইতে যে তুর্গন্ধ বাষ্প উথিত হয়, তাহা বায়ুর
 সহিত মিশিয়া বায়ুকে দূষিত করে। এই সকল দূষিত বাষ্প
 নানাবিধ কঠিন পীড়ার স্প্তি করে। গৃহের চতুর্দ্দিকে আবর্জ্জনা
 থাকিলে তাহা পচিয়া বায়ু দূষিত করে এবং ঐ স্থান অস্বাস্থাকর
 করিয়া তোলে। যেখানে সূর্য্য-কিরণ প্রবেশ করিতে পারে না,
 জল জ্বমিয়া থাকে, সেইখানে জিনিষ পচিবার স্থ্যোগ পায়। এই
 নিমিন্ত সেঁতসেঁতে ভূমি, গোরস্থান, শ্মশান, কসাইখানা, পচা
 ডোবা প্রভৃতি স্থানের বায়ু দূষিত হয়।
- (श) ধূলিকণা ও রোগ-বীজাণু।— যদি অন্ধকার গৃছে সূক্ষম ছিল্রের ভিতর দিয়া সূর্য্য-কিরণ প্রবেশ করে, তবে উহার মধ্যে অসংখ্য ধূলিকণা দেখিতে পাওয়া যায়। ইহার মধ্যে

নানাপ্রকার রোগ বীজাণু, শুক্ষ কফ বা কাসির অংশ, অপরবিধ পূ্য-উৎপাদক বীজাণু, তুলা, পাট, শণ, কয়লা এবং চূণের সূক্ষ্ম সূক্ষ্ম খণ্ড থাকিতে পারে। এই সব ময়লায় ক্ষয়কাশ, বসম্ভ প্রভৃতি মারাত্মক ব্যাধির বীজাণু লুকাইয়া থাকিতে পারে এবং ঐ বায়ু গ্রহণ করিলে ঐ সকল ব্যাধি হওয়ার সম্ভাবনা থাকে

দূষিত বায়ু কিরূপে বিশুদ্ধ হইতে পারে ' - সাধারণতঃ চারি প্রকারে দূষিত বায়ু বিশুদ্ধ হইয়া থাকে । বেগে বাতাস বহিলে দূষিত বায়ু শীঘ্র পরিক্কত বায়ুর সহিত



মিলিত হওয়ায় তুর্গন্ধ দূর হইয়া যায়। রৃষ্টি হইলে বায়্স্থিত ধূলিকলা এবং রোগের বীজাণুসকল জলের সহিত ভূমিতে পড়িয়া যায়।

আমরা য়ে দূষিত বায়ু নাসিকা দ্বারা বহির্গত করি উহাতে কার্ববিনিক এসিড গ্যাস বেশী পরিমাণে থাকে, আবার দিনের বেলা সূর্য্যকিরণে বৃক্ষপত্রের সব্জ্ঞ পদার্থ ঐ কার্ববিনিক এসিড গ্যাসের কার্ববিন বা অঙ্গারভাগ টানিয়া লয় এবং বিশুদ্ধ অমুজান গ্যাস বায়ুর মধ্যে ছাড়িয়া দেয়। কিন্তু রাত্রিতে তাহার বিপরীত ক্রিয়া হয়। এতদ্ব্যতীত সূর্যাকিরণে কোনও বীজাণু বাঁচে না বলিয়া খোলা যায়গার হাওয়া শীল্ল শুদ্ধ হইয়া যায়।

বৃহৎ জলাশয়, নদী ও সমুদ্র প্রভৃতি স্থানে বায়ু ও জলের সংস্পর্শে অধিক পরিমাণে শক্তিশালী অয়জানের স্থান্তি হয়। এজন্য ঐ সকল স্থান স্বাস্থ্যের পক্ষে বিশেষ হিতকর বলিয়া পুরী, ওয়াল্টেয়ার প্রভৃতি স্থানে লোকে হাওয়া পরিবর্ত্তন করিতে যায়।

এখন বুঝিতেছ, (১) বেগবান্ বায়ুর দ্বারা, (২) বৃষ্টির দ্বারা এবং (৩) সূর্য্যকিরণ ও (৪) বৃক্ষ-পত্রের দ্বারা প্রাকৃতিক উপায়ে বায়ু বিশুদ্ধ হইতে পারে। গৃহের নিকট বৃক্ষাদি থাকিলে উহা দূষিত বায়ু বিশুদ্ধ করিতে পারে। বৃষ্টির উপর আমাদের কোন হাত নাই। কিন্তু বায়ু-প্রবাহের সৃষ্টি করিয়া আমরা বায়ু বিশুদ্ধ করিবার ব্যবস্থা করিতে পারি। এ সম্বন্ধে অন্যত্র বিস্তারিত আলোচনা করা হুইয়াছে।

তৃতীয় অধ্যায়

দূষিত বায়ুর দারা কি কি ব্যাধি হইতে পারে

একস্থানে বহুলোক বাস করিলে বা বন্ধ ঘরে প্রদীপ জালিয়া বহুলোক থাকিলে বায়ুর অমুজান ব্রাস পায় এবং কার্বনিক এসিড গাস বৃদ্ধি পাওয়াতে প্রথমতঃ গরম বোধ হয়; তারপর ক্রমে ক্রমে হাই-উঠা, মাথাঘোরা, শাস-কয়্ট, শিরঃপীড়া, অচৈত্যুতা, এমনকি, মৃত্যু পর্যাস্ত হইতে পারে। এই প্রকারেই অন্ধকূপ হত্যা সংঘটিত হইয়াছিল। ক্রমাগত বহু দিন ধরিয়া দূষিত বায়্ সেবন করিলে দেহাভান্তরে যথেষ্ট পরিমাণ অমুজানের অভাবহেতু দেহের পুষ্টি ও বৃদ্ধি হইতে পারে না; বরং উহা ক্রমশঃ তুর্বল হইয়া পড়ে। তাহা ছাড়া, বায়ুর ধূলাবালি, রোগের বীজাণু শরীরে প্রবেশ করিয়া যক্ষমা, নিউমোনিয়া, ইনফ্র্রেঞ্জা, হাপানি, সির্দি, কাসি প্রভৃতি ব্যাধির স্পত্তি করে।

পচা নর্দ্দমার ছুর্গন্ধ বাষ্পপূর্ণ বায়ু দেবন করিলে জ্বর, উদরাময় প্রভৃতি রোগ হইতে পারে।

দূষিত বায়ুজনিত ব্যাধি নিবারণের উপায়।—

দূষিত বায়ু দেবনে যে সকল ব্যাধি উৎপন্ন হয়, তাহা নিবারণ করিতে হইলে—

- ১। দূষিত বায়ু শোধন করিবার ব্যবস্থা করা আবশ্যক।
- ২। ঘরের জানালা উন্মুক্ত রাখিয়া শয়ন করা উচিত।

- ঁ ৩। কখনও লেপ মুড়ি দিয়া, বা এক মশারির মধ্যে বহুলোক শয়ন করা উচিত নয়।
- ৪। শয়নয়রে আলো বা আগুন জালাইয়া রাবিয়া য়ৄয়ান উচিত নয়।
 - ৫। রোগীর ঘরে সর্ববদা বায়ুপ্রবাহের ব্যবস্থা করা উচিত।
- ৬। সংক্রামক ব্যাধিগ্রস্থ রোগীর দেহনিঃস্থত রোগ-বীজাণু যাহাতে বায়ুতে বিস্তৃত হইতে না পারে, তজ্জ্ম্ম রোগীর দেহনিঃস্থত মল ও তাহার কাপড়-চোপড় বিশোধক দ্রব্য দারা শোধন করা উচিত।
- ৭। তুর্গন্ধ নিবারণ করিলে বায়্জনিত ব্যাধির প্রকোপ নিবারিত হয়।

বায়ু-প্রবাহ

যে কোন উপায়ে কোন স্থানের দূষিত বায়ু সরাইয়া দিয়া সেই স্থানে বিশুদ্ধ বায়ু প্রবাহিত করাকে বায়ুপ্রবাহ (ventilation) বলে।

আকাশস্থ বায়ু সর্ববদাই প্রবহমান। তাহার কারণ, সূর্য্যের কিরণ ও নানাবিধ দহন-ক্রিয়াদারা বায়ু উত্তপ্ত হয় এবং ঐ উত্তপ্ত বায়ু অপেক্ষাকৃত লঘু হওয়ায় উদ্ধদেশে গমন করে। পূর্বেব বলা হইয়াছে য়ে, মনুষ্যদেহে দহন-কার্যাক্ষনিত উৎপন্ন অক্সার-অম্লজান বাহিরের বাহাসে আসিয়া মিলিত হয়। এইরূপে যে সকল দহনকার্যা সর্ববদা পৃথিবীর উপর ঘটিতেছে তাহাদারা উত্তপ্ত হইয়া বায়ু উদ্ধান্থ চলিতেছে। স্বভাবহঃ, ত্রিবিধ প্রক্রিয়াদারা বায়ু-প্রবাহ চলিতে থাকে; যথা,—

তৃতীয় ভাগ

- (১) বায়ুমধ্যস্থিত নানাবিধ বাষ্পা ক্রেমে বিস্তার লাভ করিয়া থাকে এবং একে অন্তোর সহিত মিশিয়া থাকে।
- (২) উত্তপ্ত বায়ু উর্দ্ধে উঠিতে থাকে এবং উহাদের স্থান পূর্ণ করিবার জন্ম পার্ম্ববর্তী, অপেক্ষাকৃত শীতলবায়ু ঐ স্থানে যায়।
- (৩) বেগবান্ বায়ু (যেমন ঝটিকা) তুর্গন্ধময় বাষ্প সকলকে পচনশীল দ্রু হইতে সরাইয়া লইয়া যায় এবং বিশুদ্ধ বাভাস তথায় আনিয়া দেয়।

বায়ু-প্রবাহদ্বারা মরের বাতাস বিশুদ্ধ রাথিবার জন্ম পরিমিত দরজা জানালা রাখা দরকার। এই দরজা জানালা এমন ভাবে রাখিতে হইবে যেন ঘরে বাতাস ঢুকিয়া উহা সমস্ত ঘরে ঘুরিয়া বাহির হইয়া যাইতে পারে। ঘরে সূর্য্যকিরণ যাইবার ব্যবস্থা থাকা প্রয়োজন; কারণ, সূর্য্যরশাির ছারা বায়ু শোধিত হইয়া থাকে। ঘরে প্রবাহিত বায়ু যদি বাহিরের বায়ুর স্থায় বিশুদ্ধ হয়, তবে বায়ুপ্রবাহের দারা উত্তম কার্য্য চলিতেছে, বুঝিতে হইবে। ঘরের বায়-প্রবাহ ঠিক রাথিতে হইলে প্রত্যেক অধিবাসী হিসাবে ছয় শত ঘন ফুট স্থান থাকা দরকার এবং এই স্থানের ভিতর যথাপরিমিত দরজা জানালা থাকা আবশ্যক। কিন্তু বড়ই পরিতাপের বিষয় যে, ভারতবর্ষে কুত্রাপি এইরূপ বাকস্থা করিতে দেখা যায় না এবং এই কারণেই ইতর-ভক্ত নির্বিশেষে বহু সহস্র লোক অকা,ল কালগ্রাসে পতিভ হইতেছে। নিম্ন শ্রেণীর শ্রমজীবীদিগের মধ্যে ইংার অর্দ্ধেক যায়গাও রাখা হয় না। আবাৰ, পদ্দানশীন মহিলাদিগের জন্ম

ইহা অপেক্ষা হল্ল জায়গা দেওয়া হয়। এজয় মহিলাদিগের
শরীর অত্যন্ত তুর্বল, স্বাভাবিক রোগ-নিবারণক্ষমতা অতি
অল্প এবং তাহাদের মৃত্যুসংখ্যা ক্রতগতিতে বাড়িয়া চলিয়াছে।
যদি জনপ্রতি, ঘণ্টায় তিন হাজার ঘনফুট বায়ু সরবরাহ
করা যায়, তবে ঐ বায়ু বিশুদ্ধ থাকিতে গারে। একটি ঘরের
বায়ু ঘণ্টায় তিন বারের শেশী বদলাইতে দিলে উহার প্রবাহ বৃদ্ধি
শাইবে। এইরূপ ব্যবস্থা করিলে প্রত্যেক অধিবাসীর জয়্য
১০০০ ঘন ফুট জায়গা হইলেই চলিবে। কিন্তু এতটা স্থানও
সকল সময় ব্যবস্থা করা সম্ভবপর হয় না; এজয়্য অন্তঃ
৫০০ ঘন ফুট স্থান:দেওয়া যাইতে পারে। প্রত্যেক ব্যক্তির জয়্য
আবার ৯০ বর্গ ফুট পরিমিত স্থান আবশ্যক। কিন্তু এই স্থানও
৪৮ বর্গ ফুট হইলে চলিতে পারে।

শারন্থারে বায়ু-প্রবাহ—আমাদের স্মরণ রাখা উচিত থে,
আমরা জীবনের
ভ্ব অংশ সময় যুমাইয়া কাটাই এবং এই অবস্থায়
বিশুদ্ধ বায়ুর অভাব হইলে আমাদের বিশেষ অনিষ্ট হওয়ার
সম্ভাবনা। অনেকে রাত্রিতে ঘরের দরজা-জানালা বন্ধ করিয়া
শুইয়া থাকে। ইহার ফলে বাহিরের বিশুদ্ধ বায় ঘরে প্রবেশ
করিতে পারে না এবং দূষিত বায়ুও বাহিরে যাইতে পারে না।
এজন্ম আবন্ধ বায়ুই পুনঃ পুনঃ প্রশাসের সহিত গ্রহণ করিতে
বাধ্য হয় এবং সকাল বেলা যুম হইতে উঠিলে বুঝিতে পারে,
শারীরিক প্রান্তি দূর হয় নাই, শরীর ভার ভার বায়িস্তের বোধ

হইতেছে এবং কার্যাে কোন প্রকার উৎসাহ আসিতেছে না।
অতএব, স্থানাদের বিশেষ করিয়া মনে রাখা উচিত যে, শয়নঘরে
পর্য্যাপ্ত পরিমাণে বিশুদ্ধ বায়ু চলাচল করার ব্যবস্থা করিতে
হইবে, অথচ ঠাণ্ডা বা প্রবল বায়ু প্রবাহিত না হয় সেদিকেও
দৃষ্টি রাখিতে হইবে! এরূপ ব্যবস্থা করিলে স্থানিদ্রা হইবে এবং
প্রত্যুয়ের, উঠিলে কার্য্যে উৎসাহ লাগিবে। সর্ববদাই শয়নঘরের
উপরের জানালা খোলা রাখিয়া শয়ন করিবে। গ্রীম্মপ্রধান
দেশের লোক গায়ে কাপড় দিয়া বারান্দায় শয়ন করিয়া থাকে।
সাবধানতা অবলম্বন করিয়া এরূপ শয়ন অপেক্ষাকৃত ভাল।

শিশুদের জন্ম সর্বাদা বিশুদ্ধ বায়ুর বিশেষ প্রয়োজন, কারণ ইহার অভাবে উহারা অত্যন্ত তুর্বল হইয়া পড়ে। শিশুদিগকে যতক্ষণ সম্ভব মুক্ত বাতাসে রাখিবে এবং যতক্ষণ পর্যান্ত উহারা খেলিয়া বেড়াইতে চাহিবে ততক্ষণ পর্যান্ত মুক্ত বাতাসে খেলা করিতে দিবে। বৃদ্ধদিগের জন্মও প্রচুর পরিমাণে বিশুদ্ধ বায়ুর প্রয়োজন। এজন্ম তাঁহারাও যথাসম্ভব ঘরের বাহিরে থাকিবেন। অতিরিক্ত উত্তপ্ত ঘরে, অথবা অতিরিক্ত ঠাণ্ডা ঘরে তাঁহারা বাস করিবেন না। উভয় অবস্থাতেই তাঁহাদিগের সর্দ্ধি হইবার সম্ভাবনা থাকে।

স্কুলগৃহে যাহাতে প্রত্যেক বালক-বালিকা পরিমিতরূপ বিশুদ্ধ বায়ু গ্রহণ করিতে পারে এরূপ ব্যবস্থা থাকা প্রয়োজন। এজন্য স্বাস্থ্য-বিভাগের নির্দ্দিষ্ট পরিসরবিশিষ্ট একটি প্রকোষ্ঠে ৩০ জন ছাত্রের অধিক থাকা সঙ্গত নহে।

চতুর্থ অধ্যায়

মাংসপেশীর কার্য্য এবং যথোচিত অঙ্গসংস্থানের প্রয়োজনীয়তা

মাংসপেশী।—অস্থির উপর এবং চামড়ার নাচে দেহের যে নরম অংশ আছে ভাষার নাম মাংসপেশী। জীবিত প্রাণীর

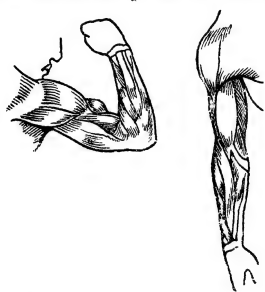


মাংস-পেশা দেখিতে লাল।
মানবদেহে পাঁচশতের অধিক
মাংসপেশা আছে। ইহাদের
মধ্যে কোনটি বড়, কোনটি
ছোট। আবার, ইহাদের
আকৃতিরও পার্থক্য আছে—
কোনটি গোলাকার, কোনটি
দীর্ঘাকার।

মাংসপেশীর কার্য্য।—
তোমার বাহু উপর দিকে
কনুইথের কাছে বাঁকা কর,
যেন বাহুখানা চুই ভাঁক হয়।

মাধার ধুলি—পর্দা ও মাংদ বারা দংরক্ষিত দেখ, মাংসপেশীগুলি কিরূপে ফুলিয়া উঠিয়াছে। এই মাংসপেশীর সাহায্যেই হাতথানি বাঁকা করিতে পারিয়াছ। মাংসপেশীর প্রধান কার্য্য হইতেছে শরীরের অঙ্গপ্রত্যঙ্গল চালনা করা (movement of the limbs)।

মাংসপেশী সঙ্কুচিত হইয়া (by contraction) বিভিন্ন সঙ্গপ্রত্যক্ত লির গতিবিধি স্থান্ত করে। মাংসপেশীর সাহায্যেই আমরা হাঁটিতে পারি, দৌড়াইতে পারি, এবং ভারি জিনিষপত্র তুলিতে পারি। যখন আমরা আহার করি, তখন মুখের মাংসপেশীর সাহায়েই আমরা মুখ ব্যাদান এবং চর্ববণ করিতে



পারি। এইরূপ দৈনিক জীবনের অধিকাংশ কার্য্যই মাংসপেশীর সাহায্যে করিয়া থাকি। যখন আমরা হাঁটি, কেবল তখনই যে মাংসপেশী কার্য্য করে তাহা নহে, আমরা যখন দাঁড়াইয়া থাকি বা বসিয়া থাকি তখনও মাংসপেশীর সঙ্কোচনের উপর আমাদের উপরি-উক্তে কার্যাগুলি নির্ভর করে। মাংসপেশীর শ্রেণীবিভাগ ৷—মাংসপেশীর কার্য্যের তারতম্য অমুসারে ইহাদিগকে তুইভাগে বিভক্ত করা যায়— (১) ইচ্ছাধীন (voluntary) এবং (২) ইচ্ছামুক্ত (involuntary)

কতকগুলি মাংসপেশীর কার্য্য আমাদের ইচ্ছার উপর নির্ভর করে। আমার ইচ্ছা হইল দৌড়াইলাম, হাত উঠাইলাম বা নামাইলাম; আবার ইচ্ছা হইলে—চুপ করিয়া রহিলাম। যে মাংসপেশীর সাহায্যে এই শ্রেণীর কার্য্যগুলি সম্পাদিত হয় তাহাকে স্বেচ্ছাধান (voluntary) মাংসপেশী বলা হয়। এই মাংসপেশীগুলি আমাদের ইচ্ছার দাস। আমরা যেরূপ ইচ্ছা করি, এই মাংসপেশীগুলির কার্য্য তদমুসারে নিয়ন্তিত হইবে। অভ্যাস ঘারা ঐ মাংসপেশীর নাচন বা কম্পন (muscle-dancing) দেখান যায়।

অপর পক্ষে, এমন অনেক মাংসপেশী আছে, যাহাদের কার্য্য আমাদের ইচ্ছার উপর নির্ভর করে না। আমরা ইচ্ছা করি বা না করি, তাহারা তাহাদের কার্য্য নিয়মিতক্ষপে করিয়া যাইবে। আমাদের ইচ্ছামত তাহাদের কার্য্য হয় নাই, বা আমাদের ইচ্ছামত তাহাদের কার্য্য হয় নাই, বা আমাদের ইচ্ছামত তাহাদের কার্য্য বন্ধও হইবে না। দৃষ্টাস্তস্করপ, হৃৎপিণ্ডের মাংসপেশীর কথা বলা যায়। এই মাংসপেশীর সাহায্যেই হৃৎপিণ্ডের সক্ষোচন (contraction) এবং প্রসারণ (dilation) কার্য্য চলিতেছে। আমরা ইচ্ছা করিলেই এই কার্য্য বন্ধ করিতে পারি না, আমাদের ইচ্ছামত হৃৎপিণ্ডের মাংসপেশীগুলি কার্য্য

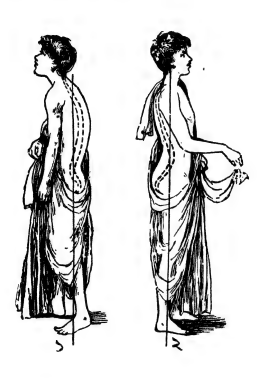
আরম্ভ করে না। যখন আমরা নিদ্রিত থাকি, তখনও এই কংপিণ্ডের কার্য্য চলিতে থাকে। যদি এই মাংসপেশীগুলির কার্য্য আমাদের ইচছার উপর নির্ভর করিত, তাহা হইলে মানুষ নিদ্রিত হইলে হুংপিণ্ডের কার্য্য বন্ধ হইত। এই শ্রেণীর মাংসপেশীকে ইচছামুক্ত (involuntary) বলা হয়। ফুস্ফুস্, অন্ত, রক্তবাহিকা ধমনা, শিরার মাংসপেশী এই শ্রেণীর অন্তর্গত। ইহাদের কার্য্যগুলি আমাদের অজ্ঞাতসারে সম্পাদিত হইতেছে।

যথোচিত অঙ্গ-সংস্থানের প্রয়োজনীয়তা। — কতকগুলি মাংসপেশীর সঙ্কোচনের উপর আমাদের বসা, দাঁড়ান প্রভৃতি অঙ্গ-সংস্থান নির্ভব করে। আমরা যদি এমনভাবে দাঁড়াই বা বসি, যাহাতে এই সকল মাংসপেশীর উপযুক্ত পুষ্টি লাভের অস্ক্রবিধা হয়. তবে তাহার ফলে শরীরের বিকৃতি ঘটিয়া থাকে। অনেক লোক এমনভাবে দাঁড়ায় ও বসে যে, পৃষ্ঠের মাংসপেশী শিথিল হয়। তাহার ফলে তাহাদের পিঠ কুঁজো হয়। অতএব কিরূপে, বসিতে ও দাঁড়াইতে হয় তাহা জানা নিতান্ত প্রয়োজন।

দাঁড়াইবার নিয়ম।— সোজা হইয়া, বুকটান করিয়া চুপায়ে সমান ভর দিয়া দাঁড়াইবে। মেরুদণ্ড যেন বেশ খাড়া থাকে। সম্মুখে ঝুঁকিয়া দাঁড়াইলে মেরুদণ্ড বাঁকিয়া যাইবে। ছই পায়ের উপর সমান ভর না পড়ায় পায়ের অস্থিও বক্র হইবে। বুকটান করিয়া না দাঁড়াইলে বুকখানি সঙ্কুচিত হইলে বুকের অস্থি-পঞ্জরের মধ্যে অবস্থিত হুৎপিণ্ড ও ফুস্ফুস্ প্রভৃতি যন্ত্তলি যথায়থ ভাবে

কাজ করিতে পারে না এবং াহাদের পূর্ণ পরিণভিও হয় না।

ছবিতে দেখ. তুইটি লোক দাঁড়াইয়াছে। একটি লোক দেখ কেমন ঝুঁকিয়া দাঁড়াইয়াছে। তাহার পিঠের দাঁড়া বাঁকিয়া



গিয়াছে। তাহার হাত-পায়ে যেন বল নাই; বুক টান করিয়া দাঁড়াইবার শক্তিই তাহার নাই (১নং)। অপর লোকটি

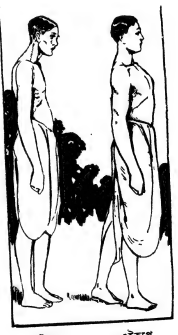
তৃতীয় ভাগ

কেমন মাথা সোজা রাখিয়া, বুক টান করিয়া দাঁড়াইয়াছে।
তাহাকে দেখিলেই মনে হয়, তাহার দেহে বল ও সাহস আছে
এবং মনে স্ফূর্ত্তি আছে (২নং)। দ্বিতীয় লোকটি ঠিকমত
দাঁড়াইয়াছে, কিন্তু প্রথম লোকটির দাঁড়ান ঠিক হয় নাই।

হাঁটিবার নিয়ম।—হাঁটিবার সময় তুই পায়ের উপর

সমান ভর দিবে এবং
শরীর সোজাভাবে টান
রাপ্থিয়া হাঁটিবে। ঘাড়,
পিঠ ও কোমর কখনও
বাঁকাইয়া হাঁটিও না।
বেশ স্ফূর্ত্তির সহিত
হাঁটিবে। প্রাণহীন
মামুষের মত হাঁটিও না।
এইরূপে হাঁটিলে সহজে
শরীরের ক্লান্ডি বোধ
হয় না এবং একবারে
অনেক দূর হাঁটিতে পারা
নায়।

বসিবার নিয়ম।—
দাঁড়াইবার ও চলিবার
দোষে যেমন অঙ্গপ্রত্যঙ্গের বিকৃতি হয়,



এইরূপে এইরূপে হাঁটিবে না হাঁটিবে।

বসিবার দোষেও সেইরূপ হয়। অতএব বসিবার সময় সতর্ক হইয়া বসিবে। চেয়ারে বসিয়া টেবিলের উপর পুস্তুক রাখিয়া।









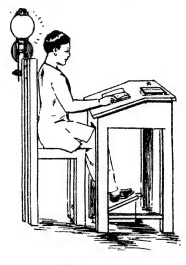
এই ভাবে বসিয়া পড়িবে না

পড়িবার সময় কখন সম্মুখে, ডান দিকে বা বামদিকে ঝুঁকিয়া বসিতে নাই। টেবিলের উপর ঝুঁকিয়া বসিয়া পড়িলে ক্রমে ক্রমে মেরুদণ্ড বক্র হয় এবং চক্ষুর জ্যোতিঃও কমিয়া যায়।

তৃতীয় ভাগ

অনেক বালক শরীর বাঁকাইয়া অস্বাভাবিকভাবে বসিয়া লেখাপড়া করে। এই কু-অভ্যাসের ফলে ভাহাদের মেরুদণ্ড বক্র

হইয়া যায়। আর, এরূপ ভাবে বসিয়া লিখিলে হাতের লেখাও ভাল হয় না। স্থতরাং সর্বনাই উচু টেবিলের উপর শরীর সোজাভাবে রাখিয়া লিখিবে। চক্ষু এবং পুস্তক বা খাতা অন্ততঃ ১৮ ইঞ্চি দূরে থাকিবে। এরূপ ভাবে পড়িলে চক্ষু নক্ট হওয়ার আশক্ষা থাকেনা।



এইরূপে বসিবে

চেয়ারে পিঠ রাখিয়া বুক টান করিয়া বসিবে। চেয়ারে বসিলে এইভাবে বসিয়া পড়াশুনা করিও। যে চেয়ার এবং টেবিল তোমার পক্ষে খুব উচু বা নীচু, তাহা ব্যবহার করিও না। এমন চেয়ারে বসিবে যেন পা ছইখানি সোজা ভাবে মাটিতে থাকে এবং টেবিলের উপর তোমার কন্মই ছইটি বেশ আরামে থাকে। মাটীতে মাহুর পাতিয়া লিখিতে বা পড়িতে হইলেও বুক টান করিয়া সোজা হইয়া বসিও। কখন ঝুঁকিয়া বসিও না।

শায়ন করিবার নিয়ম।—খুব উচু বালিশ ব্যবহার করিও না; কারণ, উহাতে তোমার ঘাড়ের হাড় বক্র হইবে। অনেক বালক পা গুটাইয়া শায়ন করে। এরূপ করা উচিত নহে *। চিৎ হইয়া শায়ন করিলে অনেক সময় বোবায় ধরে।



এই ভাবে শয়ন করিবে না

এই ভাবে শয়ন করিবে।

উপুড় হইয়া শয়ন করাও কু-অভ্যাস। ডান পার্শ্বে শয়ন করিলে হুৎপিণ্ডে অযথা চাপ পড়ে না, অথচ হজম-কার্য্য স্প্রচারুদ্ধপে সম্পন্ন হয়।

ক্ষোক মিনিট বিলম্ব করিবা পরে ভান পার্শে শয়ন করিবার সময় প্রথমতঃ বামদিকে শুইরা
কয়েক মিনিট বিলম্ব করিবা পরে ভান পার্শে শয়ন করাই বিধেয়। এরপ করিবেল
পাকস্থলীতে খাল্পেব্য হজস হইবার সংযোগ পায় এবং পরে তথা হইতে কুল্ল আয়ে
প্রবেশ করিবার ব্যবস্থা সুগম হয়।

পঞ্চম অধ্যায়

আকস্মিক অনিপ্রপাত ও তাহার চিকিৎসা

দেহের কোন স্থানে হঠাৎ কটিয়া যাওয়া, হাত-পা ভাঙ্গা, আগুনে পোড়া, বৃশ্চিকাদি কাট-পতক্ষের দংশন প্রভৃতি দুর্ঘটনা আনেক সময়েই ঘটিয়া থাকে। এই সকল ঘটনার অবিলম্বেই প্রতীকার করা আবশ্যক। কিন্তু সকল সময় নিকটে চিকিৎসক পাওয়া সম্ভব নয়। অথচ তখনই চিকিৎসার ব্যবস্থানা করিলে সামান্ত বিপদ্ও গুরুতর হইয়া দাঁড়াইতে পারে। এমন কি, ভাহাতে মৃত্যু পর্যাস্ত হইতে পারে। এই নিমিত দুর্ঘটনা ঘটিলে তাহার প্রথম অবস্থায় অর্থাৎ চিকিৎসক আসিবার পূর্বব পর্যাস্ত কি ব্যবস্থা করা উচিত সে সম্বন্ধে প্রত্যেকরই জ্ঞান থাকা আবশ্যক।

নিম্নে কতকগুলি আকস্মিক বিপদের প্রাথমিক ব্যবস্থার উল্লেখ করা গেল।—

শরীরের কোন স্থান পেঁতলাইয়া যাওয়া (bruises)।
—হঠাৎ আছাড় পড়িয়া বা অন্ত কোন প্রকারে আঘাত লাগিয়া
শরীরের কোন স্থান থেঁতলাইয়া গেলে, চন্দ্রের উপরিভাগের
খানিকটা উঠিয়া বায়। আহত স্থান প্রায় এক দিন পরে নীলবর্ণ
ধারণ করে। ঐ স্থানে বরফ বা শীতল জল দিবে। বরফ বা
শীতল জল না পাইলে রুমাল, গামছা, তুলা প্রভৃতি গরম জলে
ভিজাইয়া উহা চিপিয় কতন্থানে চাপিয়া ধরিবে। এইরূপে
পুনঃ পুনঃ গরম জলে তুলা ভিজাইয়া সেঁক দিবে এবং পরে

পরিকার বিশুদ্ধ গজ (gauge) দ্বারা ঐ থেঁতলান স্থান ব্যাণ্ডেজ করিয়া রাখিবে। ঐ থেঁতলান স্থানে টিঞ্চার আইওডিন প্রয়োগ করিলেও খুব উপকার হয়।

কোন স্থান কাটিয়া গেলে তাহার চিকিৎসা।—
কোন স্থান কাটিয়া গেলে কাটা জায়গায় বিশুদ্ধ তূলার সাহায্যে
একটু টিঞ্চারআইওডিন লাগাইয়া দাও। তাহার পর উহাতে
একটু বোরিক এসিড ছিটাইয়া ব্যাণ্ডেজ বাঁধিয়া দাও। টিঞ্চার
আইওডিন দিলে একটু জ্বালা করিবে, কিন্তু উহা বেশী ক্ষণ
স্থায়ী হইবে না।

সামান্ত ক্ষত হইলে একবার ঔষধ প্রয়োগেই কাজ হইবে।
কিন্তু ক্ষত যদি বড় হয়, এবং যদি দ্বিতীয় দিন দেখা যায় যে,
ক্ষতস্থানের চারিদিকের চামড়া লাল হইয়াছে এবং ফুলিয়াছে,
তবে ক্ষতস্থানের ব্যাণ্ডেজ খুলিয়া ফেলিবে। যদি পূঁষ জন্মিয়া
থাকে, তবে বোরাসিক এসিডের লোশন দ্বারা ঐ ক্ষত বেশ
করিয়া ধুইবে। চায়ের পেয়ালার আধ পেয়ালা গরম জল লইয়া
উহাতে ছোট চামচের এক চামচ বোরাসিক এসিড মিশাইলে ঐ
লোশন প্রস্তুত হইবে। লোশন দ্বারা ঘা ধুইয়া, এক টুক্রা জলে
সিদ্ধ করা বিশুদ্ধ কাপড় ঐ লোশনে ভিজাইয়া ক্ষত স্থানের
উপর দিয়া বাাণ্ডেজ করিবে। প্রত্যুহ এরূপ করিলে ঘায়ের
দোষ কাটিয়া যাইবে, পূঁষ হইবে না, এবং ঘায়ের রং ক্রেমে লাল
হইয়া উঠিবে। পরে, ঐরূপ ভাবে দুই দিন রাখিলেই ঘা বিশ্রাম
পাইবে এবং শুকাইয়া উঠিবে।

উপরের ঔষধ ব্যতীত আরও ঔষধ আছে। আধ পেয়ালা জলের মধ্যে কিছু পটাশ পার্ম্মেনানেট বা ১০1২ ফোটা লাইজল (lysol) অথবা কার্ববলিক এসিড (carbolic acid) মিশাইয়া প্রয়োগ করিলেও স্থফল পাওয়া যায়। গ্রামে টিঞ্চার আইও-ডিনের অভাব হইলে সন্ত গাঁদাফুলের পাতা অথবা বিলাতি লাউয়ের সন্ত উদ্গমিত ডগা বা আয়াপানেও (বিশলাকরণীর) পাতা বিশুদ্ধ জলে ধুইয়া থেঁতলাইয়া ঐ কাটা স্থানে বাঁধিয়া রাখিলেই কাটা স্থান প্রায় ছোডা লাগিয়া থাকে।

আযাতজনিত রক্তর্রাব ও তাহা নিবারণের উপায়।—
কোন স্থান কাটিয়া রক্তর্রাব হইতে পারে। স্থানভেদ ও
অস্ত্রাঘাতের গুরুত্ব অনুসারে রক্তর্রাব কমবেশী হইতে পারে।
যে আঘাত পায়ে লাগিলে জাবনের কোন অনিষ্ট হইতে না
পারে, সেই আঘাত কণ্ঠদেশে লাগিলে তৎক্ষণাৎ মৃত্যু হইতে
পারে। সাংঘাতিক অস্ত্রাঘাত স্থলে শীঘ্র শীঘ্র রক্ত বন্ধ করা
দরকার, নতুবা রক্তর্রাব হেতু মৃত্যু ঘটিতে পারে। অতএব,
রক্তর্রাব বন্ধ করিবার জন্ম যথাসাধ্য চেষ্টা করিতে হইবে।
তাড়াতাড়ি রক্ত বন্ধ না করিয়া চিকিৎসকের জন্ম অপেক্ষা
করিলে হয়ত মৃত্যু হইতে পারে। রক্তর্রাব বন্ধ করিবার
কতকগুলি উপায় বলা হইতেছে:—

(১) রক্তপ্রাব বেশী হইলে বা তাড়াতাড়ি না কমিলে, খুব শীতল জলে এক টুক্রা কাপড় ভিজাইয়া উহা কাটাস্থানে চাপা দাও। তবুও যদি হক্তপ্রাব বন্ধ না হয়, তবে অঙ্গুলি বা একটি কর্ক দিয়া সেই স্থান চাপিয়া ধরিবে। ক্ষতস্থানটি যে অঙ্গের উপর, তাহা তুলিয়া ধরিবে, যেন উহা সংপিও হইতে উপরে থাকে।

(২) খুব দ্রুভবেগে রক্তস্রাব হইলে রোগাকে শোয়াইকে এবং কাটাস্থানের উপরে ও নীচে হাতের অঙ্গুলিদ্বারা চাপ দিবে। রক্ত বন্ধের চেন্টা করিবার পূর্বেব ধমনী হইতে, কি শিরা হইতে রক্তস্রাব হইতেছে তাহা বুঝা উচিত। ধমনীর রক্ত উজ্জ্বন ও লালবর্ণ, কিন্তু শিরার রক্ত ঘোরাল রঙের। ধমনীর রক্ত থামিয়া থামিয়া পিচকারীর ধারার মত রহির্গত হয়, কিন্তু শিরার রক্ত একভাবে নির্গত হয়। তোমরা পূর্বেব পড়িয়াছ যে, ধমনীর রক্ত কৎপিণ্ড হইতে আসে; কিন্তু শিরার রক্ত অঙ্গ-প্রত্যঙ্গ হইতে আসে; কিন্তু শিরার রক্ত অঙ্গ-প্রত্যঙ্গ হইতে হৎপিণ্ডে ফরিয়া যায়। স্ক্ররাং কোন অঙ্গপ্রত্যঙ্গ কাটিয়া গেলে যদি ক্ষতস্থানের উপরের দিকে চাপ দিলে রক্ত বন্ধ হয়, তবে বুঝিতে হইবে যে, ধমনী কাটা পড়িয়াছে। নিম্নের দিকে চাপ

বাস্ত বা পায়ের গোছা কাটিয়া গোলে এবং উহা হইতে বেশী রক্তস্রাব হইলে, ক্ষতস্থান হইতে কিছু দূরে উপরে একখানা রুমাল বা কাপড়খণ্ড বাঁধ। তারপর, ঐ

কাটা পড়িয়াতে বুঝিতে হইবে।

কসিয়া বাঁধ। ইহাতে রক্ত বন্ধ হইবে। রক্ত বন্ধ হইলে ক্ষতস্থানে একটু টিঞার আইওডিন দিয়া ব্যাণ্ডেজ করিয়া দিবে।

- (৩) মুখমগুল বা গ্রীবাদেশের কোন স্থান কাটিয়া বেশী স্রাব হইলে গলা চাপিয়া ধরিবে; তাহা হইলে মুখের রক্ত-প্রবাহ কমিয়া যাইবে এবং রক্ত-প্রবাহ বন্ধ হইবে।
- (৪) ঠোঁট কাটিয়া রক্তপ্রাব হইলে, হাত বেশ করিয়া পরিস্কার করিয়া আঙ্গুলদ্বারা কাটাস্থান চাপিয়া ধর, তাহা হইলে রক্ত বন্ধ হইবে।
- কাঁধ এবং বগল হইতে রক্তপ্রাব হইলে গ্রীবাদেশের সন্ধি স্থলের অস্থির (collar bone) পশ্চাতে বৃদ্ধাঙ্গুলিদিয়া চাপিয়া ধর।

অগ্নি-দাই।—দেহের কোন স্থানে সামান্ত পরিমাণে অগ্নির উত্তাপ লাগিলে জালা হয়। উহা সহজে নিবারণ করা যায়। কিন্তু বেশী পুড়িয়া ফোক্ষা হইলে বা চামড়া পুড়িয়া ছাই হইলে, ক্ষত অভিশয় গুরুতর হইয়া থাকে। সাধারণতঃ কাপড়ে আগুন লাগিয়া এই প্রকারের তুর্ঘটনা হইয়া থাকে। কাপড়ে আগুন লাগিলে লোকে কি করিবে বুঝিতে পারে না; তথন ভীত হইয়া দৌড়াদৌড়ি করিলে আগুন আরও প্রবল হয়, এবং তাহার ফলে, দেহ আরও বেশী দম্ম হয়; স্কতরাং আগুন লাগিলে কাপড় খুলিয়া ফেলিতে না পারিলে, ধীরভাবে মোটা কম্বল বা লেপ প্রভৃতি গায়ে জড়াইয়া বা আগুনের উপর চাপা দিয়া আগুন নিবাইয়া ফেলিতে চেন্টা করা কর্ত্বর। মাটিতে শয়ন করিয়া গড়াগড়ি করিলেও আগুন নিবিয়া যায়।

আগুনের ছাঁকা লাগিলে প্রথমতঃ অতাস্ত জালা হয়। তথন[স্পিরিট দিলে জালা নিণারিত হয়। দগ্ধস্থানে গোল



চট, কম্বল বা মোটা কাপড় আগুনের উপর চাপা দিয়া আগুন নিবাইয়া ফেলিতে চেষ্টা করা কর্ত্তব্য (৭৯পঃ)।

সালু বাঁটিয়া বা চৃণ ও নারিকেল তৈল মিশাইয়া বা ডিমের শেতাংশ দিলে জালার উপশম হয়। বেশী পুড়িলে কখনও ঠাণ্ডা লাগাইতে দিবে না এবং যাহাতে কোন প্রকারে বাতাসের সংস্পর্শ না হয় তাহা করিবে। দগ্ধস্থানে যে ফোস্কা উঠিবে তাহা প্রথম কটিয়া দেওয়া উচিত নহে। রোগা একটু স্কুস্থ বোধ করিলে, পরে উহা কাটিয়া মলম লাগাইবে এবং এমন ভাবে রাখিতে হইবে যেন কোন প্রকারে উহা দূষিত বায়ুর সংস্রেবে না

আসে। ঘায়ের কাপড় বিশেষ সতর্কতার সহিত ছাড়াইতে হইবে, যেন কাপড় ছাড়াইতে যাইয়া চামড়া আরও ছিঁড়িয়া না যায়। কাপড় ঘায়ে আটিয়া গেলে, উহা বিশুদ্ধ গ্রম জলে সিক্ত করিলেই খুলিয়া যাইবে।

তিসির তৈল ও চূণের জল সমপরিমাণে মিশ্রিত করিয়া খুব কেনাইবে। তিসির তৈল না পাইলে রেড়ির তৈল ব্যবহার করিবে। তারপর এই চূণের জল মিশ্রিত তৈলে ত্যাক্ড়ার টুক্রা বা কলার পাতা ভিজাইয়া লইয়া ঈষৎ গরম অবস্থায় দক্ষস্থানে বাাণ্ডেজ করিয়া দিবে। ছুই দিন পর প্রত্যহ একবার করিয়া ক্ষতস্থানের ব্যাণ্ডেজ খুলিয়া পরিক্ষার করিয়া কার্ববলিক এসিড বা বোরিক এসিড ঐ তৈলের সহিত মিশ্রিত করিয়া তাহাতে ত্যাক্ড়া ভিজাইয়া তন্দারা পুনরায় ব্যাণ্ডেজ করিবে।

অগ্নিদাহ বেশী হইলে কম্পা, মূচ্ছা প্রভৃতি লক্ষণ অনেক সময় প্রকাশ পায়। তখন অবস্থা শঙ্কটঙ্কনক মনে করিতে হইবে। এইরূপ স্থলে গরম চা, ব্রাণ্ডি প্রভৃতি উত্তেজক পানীয় পান করিতে দেওয়া উচিত। এইরূপ অবস্থায় স্থবিজ্ঞ চিকিৎসকের পরামর্শ মত কাজ করিবে।

কণ্টক বিদ্ধ হওয়া।—দেহের কোনস্থানে কাঁটা বি ধিলে উহা বাহির করিয়া ফেলিবে। লক্ষ্য করিবে, কাঁটার অগ্রভাগ ভিতরে রহিল কিনা। তৎপর ক্ষতস্থানে একটু টিংচার আইপ্রডিন লাগাইবে। অভাবে, একটু লবণ ঐ বিদ্ধাস্থানে লাগাইলে উহার রস টানিয়া লওয়ায় আর জালা যন্ত্রণাহয় না। চূণ লাগাইয়া রাখিলেও প্রদাহ শীঘ্র শীঘ্র উপশমিত হয়।

শৃগাল কুকুর প্রভৃতি কর্ত্ত দংশন। — কুকুর, শৃগাল প্রভৃতি জন্তুতে দংশন করিলে ক্ষতস্থানের একটু উপরে কসিয়া বাঁধ দিবে, যেন সমস্ত দেহে বিষ ছড়াইতে না পারে। তৎপর ক্ষতস্থলে টিংচার আইওডিন লাগাইবে বা ক্ষিক বা তপ্ত লোহার দ্বারা উহা পোড়াইয়া দিবে।

যে কুকুর বা শৃগাল কামড়ায় তাহা যদি পাগল না হয়,
তবে উপরি-উক্ত চিকিৎসায় রোগা নিরাপদ হইতে পারে। কিন্তু
ঐ জন্তু ক্ষিপ্ত হইলে বিশেষ চিকিৎসার বন্দোবস্ত করা প্রয়োজন।
শৃগাল ও কুকুর ক্ষেপিয়াছে কিনা তাহা সাধারণতঃ নিম্নলিখিত
লক্ষণগুলি দ্বারা বুকিতে পারা যায়:—

(২) ক্ষিপ্ত শৃগাল-কুকুর দর্বদা অন্থির হইয়া বেড়ায়।
(২) উগদের স্বভাব খিট্খিটে হয়। (৩) উহারা মানুষ দেখিলে কামড়াইতে আসে, কখনও বা লুকাইয়া থাকিতে চায়।(৪) ঠাণ্ডা যায়গায় শুইতে ইচ্ছা করে। (৫) ক্রেমে উহাদের গলা ফুলিয়া উঠে এবং মুখ হইতে লালা পড়িতে থাকে। লালাম্রাব আরম্ভ হইলেই প্রকৃত ব্যাধির লক্ষণ প্রকাশিত হইয়াছে, বুঝিতে হইবে। এই লালাই বিষাক্ত এবং ইহা রক্তের সহিত মিপ্রিত হইলে মানুষের জলোতক্ক (Hydro-Phobia) রোগ হয়। সাধারণতঃ লোকে মনে করে যে, ক্ষিপ্ত জন্তুর দাঁতে বিষ থাকে, কিন্তু তাহা ঠিক নহে। লালা রক্তের সহিত না মিশিলে,

বিষের কোন ক্রিয়া হয় না। দংশনের পর ১০ দিন যদি শৃগাল বা কুকুরটি জীবিত থাকে তবে ঐ জন্তুর দংশনে কোন ভয় থাকেনা।

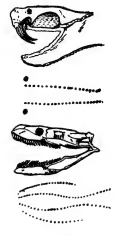
ক্ষিপ্ত কুকুর বা শুগাল মামুষকে কামড়াইলে জলাতঙ্ক রোগ হইতে পারে। দংশনের পর ১৪।১৫ দিন হইতে এক মাদের মধ্যে এই বিষের ক্রিয়া হইতে পারে। এই রোগ হইলে মানুষের শরীর ও মনে ক্ষুর্ত্তি থাকে না, সে সর্ববদাই ভয় পায়। রাত্রিতে স্বপ্ন দেখে। মাঝে মাঝে শরীরের কম্পন হয়। ঘাড় যেন আড়ফ বোধ হয়। কখনও কখনও নিঃশাস বন্ধ হওয়ার উপক্রম হয় এবং শরীরে থেঁচুনি উপস্থিত এইরূপ অবস্থা হইলে রোগের পূর্ণবিকাশ হইয়াছে বুঝিতে হইবে। রোগের পূর্ণবিকাশের অবস্থায় মুথ দিয়া লালা পড়িতে থাকে এবং উহা গিলিবার চেফী করিলে বা জল খাইতে গেলে থেঁচুনি বৃদ্ধি হয় এবং রোগীর মুখ দিয়া একপ্রকার শব্দ বাহির হয়। ক্রমশঃ খেঁচুনি প্রবলতর হয়। রোগী পাগলের মত হয় এবং ইতস্ততঃ ছুটিয়া বেড়াইতে চায়। পরে ২।৩ দিন এইভাবে থাকিয়া সে মৃত্যুমুখে পতিত হয়। রোগী জলপান করিতে গেলে তাহার এইরূপ থেঁচুনি উপস্থিত হয়; এমন কি. জল দেখিলে বা জলের নাম শুনিলেও এই ভাব বৰ্দ্ধিত হয়। এই নিমিন্ত এই ব্যাধিকে জলাভক্ষ বলা হয়।

এই ভাষণ ব্যাধির চিকিৎসার জন্ম গভর্ণমেণ্ট কশোলি, শিলং এবং কলিকাতার চিকিৎসালয় স্থাপন করিয়াছেন। পাস্তর (Pasteur) নামক এক মহাপুরুষ এই রোগের ঔষধ মাবিষ্কার করেন। তাঁহার আবিক্কত প্রণালীতে ঐ সকল চিকিৎসালয়ে চিকিৎসা হইয়া থাকে। ক্ষিপ্ত কুকুর বা শৃগালে দংশন করিলে যত শীদ্র সম্ভব এই চিকিৎসালয়ে রোগীকে প্রেরণ করিবে। এখানে বিনামূল্যে চিকিৎসা করা যায়। দরিদ্র ব্যক্তিদিগকে গভর্ণমেন্ট নিজ বায়ে এই পাস্তর চিকিৎসালয়ে প্রেরণ করিয়া থাকেন। এই নিমিত্ত ক্লোর এবং মহকুমার ম্যাজিস্ট্রেটের নিকট আবেদন করিতে হয়। প্রত্যেক থানায় বা সহরে স্বাস্থ্যবিদ্যাকর কর্মচারীদের নিকট উপস্থিত হইলে এবিষয়ে সমস্ত ব্যবস্থা তাঁহারা করিয়া থাকেন।

স্পদিংশন।—প্রতিবংসর আমাদের দেশে বহু লোক
স্পাঘাতে মৃত্যুমুখে পতিত হয়। সাধারণতঃ বিষধর সর্পের
উপরের পাটীতে তুইটি দীর্ঘ দস্ত থাকে। উহাদিগকে বিষ-দাঁত
বলে। সর্প দংশন করিয়া এই বিষ-দাঁত ইইতে বিষ ঢালিয়া
দেয়। কেউটে, গোক্ষুর প্রভৃতি সর্পে দংশন করিলে মামুষ ২।৩
ঘন্টার মধ্যে মরিয়া যায়। সপাঘাতের পরক্ষণেই চিকিৎসা করা
প্রয়োজন। সময় থাকিতে যত্ন ও চেফা করিলে অনেকন্থলে জীবনরক্ষা হইতে পরে।

বিষধর সর্পে দংশন করিলে ক্ষতস্থানে ০ এইরূপ ছুইটী ছিদ্র হয়। ঃ এইরূপ ছিদ্র হইলে বুঝিতে হইবে যে বিষধর সর্পে দংশন করে নাই বা বিষদন্ত প্রবেশ করায় নাই। বিষধর সর্পে দংশন করিলেই ক্ষতস্থানে পাতলা জলের স্থায় রক্ত প্রভিতে থাকে এবং তীত্র জ্বালা করে। সর্পে দংশন করিলে রোগী ভয়ে অর্দ্ধমৃত হয়, এবং তাহার আত্মীয়স্বজনও কিংকর্ত্তব্যবিমৃত হইয়া পড়ে। কিন্তু এই সময়ে

মনের বল রাখা উচিত। রোগীকে
সাহস দেওয়া উচিত। সর্পে দংশন
করিবামাত্র ক্ষতস্থানের একটু উপরেই
তাগা বাঁধিবে। ইহা এমন ভাবে বাঁধিবে
বেন সর্পদষ্ট অঙ্গে রক্ত চলাচল
করিতে না পারে। প্রথম তাগার উপর
আর একটি তাগাপ্ত বাঁধা উচিত। এই
আকস্মিক বিপদ্ হইতে রক্ষা পাইবার
জন্ম আমাদের দেশে ছেলে-মেয়েদের
মাজায় তাগা ব্যবহার করার নিয়ম



প্রচলিত আছে। কিন্তু বর্তুমানে ঐ নিয়মটির প্রচলন কমিয়া আসিতেছে। অতএব, ইহার প্রয়োজনীয়তা বোধ করিয়া প্রত্যেকে ঐ তাগা ব্যবহার করিবে। পরে ক্ষতস্থানের চারিদিকে ছুরি দিয়া চিরিয়া দিবে এবং অনবরত গরম জলের ধারা দিবে। ইহার ফলে বিষ বাহির হইয়া আসিবে। ক্ষতস্থানের মধ্যে কিছু পার্শ্বেক্সানেট অব্ পটাশ্ প্রবেশ করাইয়া দিলে স্ফল পাওয়া যায়। উপযুক্ত চিকিৎসক ডাকিয়া চিকিৎসা করাইতে হইবে। একটি মুরগীর পিছে ক্ষত করিয়া ঐ ক্ষতস্থানে লাগাইলে অল্পক্ষণের ভিতর মুরগীটি মরিয়া যাইবে। এই প্রকারে ২০।২৫টি মুরগী ক্রমান্বয়ে লইয়া চিকিৎসা করিয়া দেখা গিয়াছে

যে, ক্রমে অপেক্ষাকৃত বেশী সময় পরে মুরগী মরিতে থাকে এবং শেষে প্রায় আধ্যণ্টার মধ্যেও আর মরিতে দেখা যায় না। এইরূপ অবস্থায় রোগীর সর্পবিষ নফ্ট হওয়ায় তাহাকে বাঁচিতে দেখা গিয়াছে।

বৃশ্চিক-দংশন।—বিছায় কামড় দিলে ক্ষতস্থানে জ্বালা হয় ও ঐস্থান ফুলিয়া উঠে এবং তাহাতে হাত দিলে গরম বোধ হয়। দংশন করিলে ক্ষতস্থানে সূঁচ দ্বারা বিশেষ করিয়া খোঁচাইবে। তৎপর এই ক্ষতস্থানে কিছু পার্শ্মেঙ্গানেট অব্পটাস্ অথবা চূণ লাগাইবে। একটি পিঁয়াজ কাটিয়া ক্ষতস্থানে ঘষিলেও উপকার হয়। জলে লবণ গুলিয়া উহা দিলেও ফল পাওয়া যায়।

মোমাছি বা বোলতার দংশন।—অনেকগুলি মোমাছি বা বোলতা একসঙ্গে দংশন করিলে রোগীর অবস্থা খারাপ হইতে পারে। এরপ স্থলে প্রথমে তাহাকে কিছু উত্তেজক ঔষধ খাওয়ান উচিত। হুলগুলি বাহির করিয়া ফেলিবার চেফা করিবে। ক্ষতস্থানে অভিকোলন বা ভিনিগার লাগাইবে। অভাবে চূণ অথবা চিটাগুড় (যে গুড়ে তামাক মাখা হয় তাহা) লাগাইবে।

বিষ-ভক্ষণ।—(১) বিষভক্ষণ করিলে, উথা কত পরিমাণ উদরস্থ হইয়াছে সম্ভব হইলে তাহা নির্দ্ধারণ করা কর্ত্তব্য। উহা জানিতে পারিলে চিকিৎসার স্থবিধা হয়। রোগীর ভক্ষিত বিষ যদি তীব্র এসিড্বা ক্ষতকারক বিষ না হয়, তবে রোগীকে বমন করানোর চেফা করা কর্ত্তব্য। বিবিধ প্রকারে বমন করান যাইতে পারে। গলায় আঙ্গুল বা পালক প্রবেশ করাইলে বমি হইতে পারে। বড় এক গেলাস জলের সহিত এক চামচ সরিষার গুড়া বা মাফার্ড (mustard) মিশাইয়া খাওয়াইলে বমি হইতে পারে। একবার বমি হইলে প্রত্যেক ৫ মিনিট অস্তরে এইরূপ ঔষধ খাওয়াইবে। অবিলম্বে স্মৃচিকিৎসক আনাইবে।

- (২) সিন্দুর এক প্রকার বিষ। উহা উদরস্থ হইলে ডিমের শ্বেতাংশ বা ময়দা জলে গুলিয়া খাওয়াইলে এই বিষের ক্রিয়া নফ্ট করে।
- (৩) সেঁকো বিষ উদরস্থ হইলে প্রথমতঃ বমি করাইবার চেফ্টা করিবে এবং পরে কাঁচা ডিম অথবা ময়দা জলে গুলিয়া খাইতে দিবে।
- (৪) আফিম, গাঁজা, ধুতুরা প্রভৃতি বিষ উদরস্থ হইলে
 নিদ্রার আবেশ হয়। তাহা নিবারণ করিবার জন্ম খুব কড়া চা
 বা কাফি খাইতে দিবে, এবং যাহাতে ঘুম না আবেস, সে জন্ম
 রোগীকে ইতস্ততঃ হাঁটাইবে। প্রথমতঃ বমি করাইয়া বিষ যতদূর
 সম্ভব বাহির করিয়া দিবে।
- (৫) করবী ফুলের বীচি এক প্রকার বিষ। ইহা খাইলে বমি করাইবার চেন্টা করিতে হইবে। ম্যাচ বাক্সে যে ফস্ফরাস্-ঘটিত দ্রব্য থাকে, ভাহা খাইলে মৃত্যু ঘটিতে পারে। এরপ স্থলে বমি করাইয়া চা-খড়ি মিশ্রিত জল খাইতে দিবে।

মুচ্ছ ।—রোগীর মুচ্ছ। হইলে তাহাকে মাটিতে লম্বা করিয়া ডানদিকে কাৎ করিয়া শোয়াইবে। মাথার নীচে বালিশ বা কিছু কাপড় পুটুলি করিয়া দিবে, যেন মাথা শরীরের সমান উচু হয়। তৎপর, রোগীর দেহের জামা প্রভৃতি খুলিয়া বুক ও উদর অনাবৃত্ত করিয়া দিবে। রোগী যাহাতে প্রচুর পরিমাণে মুক্ত বায়ু পাইতে পারে তাহার ব্যবস্থা করিবে। রোগীর চারিদিকে লোক জমিতে দিবে না, রোগীর নিকট তাহার বিপদের কথা আলোচনা করিবে না। মুখ ও বুকে ঠাণ্ডা জলের ছিটা দিয়া তৎক্ষণাৎ উহা মুছিয়া ফেলিবে। যদি রোগীর কিছু গিলিবার শক্তি থাকে তবে তাহার মুখে ফোঁটা ফোঁটা একটু একটু জল দিবে।

সদ্দি-সন্মি।—সদ্দি-সন্মি কঠিন ব্যাধি। যখন রেছি বেড়াইতে বেড়াইতে বা কাজ করিতে করিতে লোকে হঠাৎ মূচ্ছিত হইয়া পড়ে, তখনই তাহাকে ছায়াপ্রদ স্থানে লইয়া যাইতে হইবে। রোগীর গায়ের জামা প্রভৃতি খুলিয়া, তাহার মুখে এবং বক্ষঃস্থলে জল ছিটাইতে হইবে। জল ছিটাইবার সময় রোগীর বক্ষঃস্থল এবং বাহুর চর্ম্ম ঘবিতে হইবে। রোগীর নিকট ভিড় করিবে না। রোগী যাহাতে মুক্ত বাতাস পায় তাহার ব্যবস্থা করিতে হইবে। তাড়াতাড়ি স্থচিকিৎসক ডাকিয়া আনিতে হইবে। রোগীকে এক আউন্স বা ৪৮০ গ্রেণ সোডিসালফাস্ (Sodi-Sulphus) তিন আউন্স জলে গুলিয়া খাওয়াইতে হইবে। তাহা পাওয়া না গেলে, ২ ফোটা ক্রোটন

ভৈল (Croton oil) একটু চিনির সহিত মিশাইয়া খাওয়াইতে হইবে।

সন্ন্যাস রোগ। — সন্নাস রোগ হঠাৎ উপস্থিত হয়। এই ব্যাধিতে আক্রমণ করিলে লোকে হঠাৎ জ্ঞানশূন্য হইয়া মাটিতে পড়িয়া যায়; তাহার কথা বলিবার শক্তি থাকে না। রোগীর দেহের একদিকের অঙ্গ-প্রত্যঙ্গ অবশ হইয়া যায়। মুখ একদিকে বাঁকিয়া যায়। এই ব্যাধি অতি ভ্য়ানক। মাথার ধমনী ছিঁড়িয়া যাইয়া ইহা হয়। এই ব্যাধি হইলে রোগীর জীবন রক্ষা করা কঠিন; তবুও চেন্টার ক্রটি করিতে নাই। কালবিলম্ব না করিয়া স্থবিজ্ঞ চিকিৎসক ডাকাইবে। রোগীর কাপড় ঢিলা করিয়া দিবে, তাহাকে ডাকাডাকি করিবে না। মাথায় শীতল জল বা বরফ দিবে। রোগীর নিকট ভিড় করিবে না। রোগী যাহাতে প্রত্র পরিমাণে বায়ু পায় তাহার ব্যবস্থা করিবে।

বজ্রাঘাত ।— বজ্রাঘাতে মুহূর্ত্তের মধ্যেই লোকের প্রাণ বিনাশ হয়। স্থতরাং চিকিৎসার সময় থাকে না; কিন্তু অনেক সময় ভয়ে বা অল্প পরিমাণ আঘাত প্রাপ্ত হইয়াও লোকে সংজ্ঞা-শুগ্র হয়, তথন তাহাকে বাঁচাইতে চেফা করা উচিত। যত শীঘ্র হয় অভিজ্ঞ চিকিৎসক আনাইবে। কৃত্রিম উপায়ে শ্বাস-প্রশ্বাস সম্পাদনের ব্যবস্থা করিবে। ব্রাণ্ডি, মকরংবঙ্ক প্রভৃতি উত্তেজক ঔষধ সেবন করাইবে।

বজ্ঞাঘাত হইতে আত্মরক্ষা করিবার জন্ম কতকগুলি সাধারণ নিয়ম প্রতিপালন করা যাইতে পারে, যথা ঃ—

- (১) প্রায় সমুদয় সরকারী অট্টালিকাতে বজ্রাঘাত-নিবারক তার আছে, ইহা তোমরা দেখিয়াছ। সকলের গৃহে এইরূপ বজাঘাত-নিবারক তারের ব্যবস্থা করা ভাল।
- (২) ঝড়-বৃষ্টির সময়, উচ্চ বৃক্ষ বা অট্টালিকার মধ্যে থাকা
 বিপজ্জনক।
- (৩) নিকটে কোন উচ্চ পদার্থ না থাকিলে স্রোতের নিকট দাঁডাইবে না।
 - (৪) বজ্রপাতের সময় খুব ভিড়ের মধ্যে থাকিবে না।
- (৫) ঝড়-বৃষ্টির সময় ধাতুনিশ্মিত দ্রব্য বা মণিমুক্তা প্রভৃতি
 লইয়া রাস্তায় চলিবে না। উহাতে ভডিৎ আকর্ষণ করে।
- (৬) গাড়ীতে যাইবার সময় গাড়ীর পার্শ্বে ঠেস দিয়া বসিবে না। ভড়িৎ গাড়ীর গা দিয়া চলিয়া যায়। ভিতরে বসিলে কোন আশস্কা থাকে না।
- (৭) ঝড়ের সময় গাছতলা অপেক্ষা ফাঁকা মাঠে শুইয়া থাকা ভাল: গাছ প্রভৃতিতে তড়িৎ আকর্ষণ করিতে পারে।

গলায় কাঁটা-কোটা।—আহারের সময় হঠাৎ মাছের কাঁটা গলায় বিঁধিলে ভাতের দলা পাকাইয়া গিলিয়া খাইবে। তাহা হইলে তাহার সহিত মাছের কাঁটা নামিয়া যাইবে। বেশী পরিমাণে জল খাইলেও ঐ কাজ হইতে পারে। যদি এই প্রকারে কাঁটা খুলিয়া না যায় তবে যবের ছাতু ও কলা খাইতে দিবে।

উদরে কোন-জব্য প্রবেশ।—ছেলের। অনেক সময় সিকি, প্রয়ানি, পিন, বোতাম প্রভৃতি গিলিয়া ফেলে। এইরূপ ঘটনা ঘটিলে রুটি, আলু, কলা প্রভৃতি খাছ্য খাইতে দিবে। উহাতে মল-কাঠিন্য উপস্থিত হইবে এবং মলের সহিত ঐ সকল দ্রব্য পেট হইতে নির্গত হইবে।

নাসিকা হইতে রক্তস্রাব।—নাসিকা হইতে রক্তস্রাব হইলে আঙ্গুল দিয়া নাসিকা চাপিয়া ধরিলে রক্ত বন্ধ হইতে পারে। মাথায় এবং ঘাড়ে শীতল জল প্রয়োগ করিতে হয়। নাসারস্ক্রে এক টুক্রা এবং মুখের মধ্যে এক টুক্রা বরফ দিলে ভাল ফল পাওয়া যায়। লবণ-মিশ্রিত জল নাসিকার মধ্যে টানিয়া লইলে কখনও কখনও রক্ত বন্ধ হয়। এই সব প্রক্রিয়া অবলম্বন করিয়া যদি রক্ত বন্ধ না হয় তবে ডাক্তার ডাকিবে।

নাসিকার মধ্যে কোন বাহিরের দ্রব্য প্রবিষ্ঠ হওয়া।—ছোট বালক-বালিকার। অনেক সময় নাকের মধ্যে মটর, তেঁতুলের বাচি, কুচ, শ্লেট-পেন্সিল ইত্যাদি চুকাইয়া দেয়। ঐরূপ ঘটিলে, বেশী খোঁচাখুচি করা উচিত নহে, উহাতে বিপদ্ আরও বেশী হইতে পারে। যে নাক পরিক্ষার আছে, সেই নাক টিপিয়া ধর এবং অশ্য নাক খুব জোরে ঝাড়। নস্থ লইয়া খুব হাঁচি দিতে পার। এইরূপ করিলে নাকের মধ্যে যাহা প্রবেশ করিয়াছে তাহা হাঁচির বেগের সহিত বাহির হইয়া যাইতে পারে। ইহাতে কৃতকার্য্য না হইলে মাফার্ড ও জল এক সঙ্গে গুলিয়া খাওয়াইবে। ইহাতে বিমির উদ্রেক হইবে। বমি করিবার সময় মুখ চাপিয়া ধরিলে

নাক দিয়া বমি বাহির হইবে এবং সঙ্গে সঙ্গে সেই জিনিষ্টিও বাহির হইয়া যাইতে পারে। যদি এই প্রণালীতে উহা বাহির না হয় তবে মেয়েদের চুলের কাটা, যাহার মাঝখানে বাঁকান, ঐ বাঁকান দিক্টা প্রবেশ করাইয়া দ্রব্যটি টানিয়া আনিবার চেষ্টা করিবে।

চক্ষুর পীড়া।—চক্ষুর মধ্যে কয়লার টুক্রা বা অন্ত কোন ময়লা প্রবেশ করিলে, চক্ষু আঙ্গুল ছারা ডলিবে না বা রুমাল দারা উহা মছিয়া ফেলিতে চেম্টা করিবে না। রোগীকে চিৎ করিয়া শোয়াও। তৎপর বৃদ্ধাঙ্গুলি ও মধ্য অঙ্গুলির দারা, চোখের যে পাতার নীচে ঐ দ্রবা আছে উহাকে টানিয়া অপর পাতার উপর কিছুক্ষণ টানিয়া রাখিয়া পরে ছাড়িয়া দিবে। ইহাতে কয়লার টকুরা প্রভৃতি ময়লা অতি সহজেই বাহির হইয়া আদে। যদি এই প্রকারে কয়লার গুড়া বা পোকা বাহির না হয়, তবে একটি চাউল ঐ পাতার নীচে কিছুক্ষণ রাখিয়া চক্ষু বুজিয়া থাকিয়া, পরে চক্ষু খুলিলে ঐ গুড়া চাউলের সহিত বাহির হইয়া যায়। এই প্রক্রিয়ার দ্বারা যদি ময়লা নির্গত না হয়, তবে চোখের পাতা উল্টাইতে হইবে। ডান হাত পরিকার করিয়া ধুইয়া লইয়া বৃদ্ধাঙ্গুলি এবং মধ্যম অঙ্গুলি দারা চোখের পাতা ধর। তাহার পর পাতার উপর একটি পেন্সিল দিয়া চাপিয়া ধর এবং পাতাটি ধীরে ধীরে উপরের দিকে উঠাও। ইহাতে পাতাটি উল্টাইয়া যাইবে। তথন পরিষ্কার কাপড়ের টকরা ঘারা ময়লাটি মুছিয়া বাহির করিবে। তৎপর

চক্ষুর মধ্যে কয়েক ফোঁটা বোরিক লোশন দিয়া ধুইয়া ফোলিবে।

চক্র প্রদাহ উপস্থিত হইলে বিশেষ কফ উপস্থিত হয়।
চক্ লাল হয়, উহা হইতে জল পড়ে, পূঁয পড়িতে আরম্ভ
করে; এমন কি পূঁযের জন্ম চকুর পাতা বুজিয়া থাকে। চকুর
মধ্যে জালা করে, খচ্ খচ্ করে, আলোর দিকে তাকান যায় না।
চকুর এইরূপ পীড়া হইলে ডাক্তারকে দেখাইয়া ঔষধ ব্যবহার
করিবে। ডাক্তারের বিনা অনুমতিতে অন্ম কোন লোকের
কথায় কোন ঔষধ চকুর মধ্যে দিও না। উহাতে বিশেষ অনিষ্ট
হইবার সম্ভাবনা থাকে। এই পীড়া খুব ছোঁয়াচে; বাড়ীতে এক
জনের হইলে সকলেরই হওয়ার সম্ভাবনা থাকে। এই নিমিত্ত
যে ব্যক্তির এই পীড়া হয়, তাহার সহিত একত্র শয়ন করিবে না
বা বসিবে না। তাহার গামছা, রুমাল, কাপড় প্রভৃতি জিনিষ
ব্যবহার করিবে না।

চক্ষুর অনিষ্ট অতি সহজেই হইতে পারে। চক্ষুর কোন দোষ হইলেই উপযুক্ত ডাক্তারকে দেখাইবে এবং ভাহার প্রামর্শ মত চলিবে।

কর্ণের পীড়া ও তাহার চিকিৎসা—কাণে কোন পোকা প্রবেশ করিলে, একটু নারিকেল তৈল কাণের মধ্যে দিলে উহা মরিয়া যাইবে। তৎপর পিচকারীর সাহায্যে কাণ ধুইলে পোকাটির মৃতদেহ বাহির হইয়া যাইবে। কাণে বাহিরের কোন জিনিষ ঢুকিলে, যদি এমন জিনিষ না হয় যে, জল লাগিলে উহা ফুলিয়া উঠে তবে কাণ নাচু করিয়া পিচকারীর দ্বারা ধুইবে। জলের পিচকারী দিবার পূর্বেব ২।১ ফেঁটো তৈল দেওয়া ভাল। সহজে কৃতকার্য্য হইতে না পারিলে চিকিৎসক ডাকিবে।

কর্ণের প্রদাহ বড় কফ্টদায়ক। সাধারণতঃ ঠাণ্ডা লাগিয়া প্রদাহ উপস্থিত হয়। তখন রোগীকে শয়ন করাইবে এবং কাণের পিঠে গরম সেক দিবে। কাণের মধ্যে গরম (যতটা সহ্য হয়) তৈল বা জল মাঝে মাঝে কয়েক ফোঁটা দিতে হইবে।

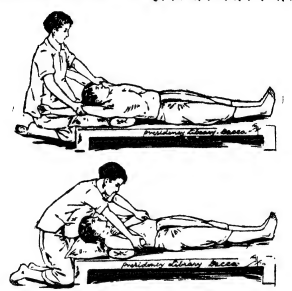
কাণ পাকিলে পরিষ্কার তূলার দ্বারা তূলি প্রস্তুত করিয়া কাণের ভিতর দিয়া পূঁয মুছিয়া ফেলিবে। তূলি প্রস্তুত করিতে বিশেষ সাবধানতা অবলম্বন করিবে—যেন তূলির কাঠিটি বাহির হইয়া না থাকে; কারণ, তাহা হইলে কাণের পটহে খোঁচা লাগিয়া অনিষ্ট হইতে পারে। তৎপর গ্রিসারিণের মধ্যে বোরিক এসিড মিশাইয়া কয়েক ফোঁটা কাণের মধ্যে দিবে এবং তূলা দিয়া কাণের ছিদ্র বন্ধ করিবে। প্রত্যুহ কাণ পরিষ্কার করিয়া। এই ঔষধ দিলে কাণপাক। গারিবে।

যদি কাণের পীড়া সারিতে বিলম্ব হয় তবে চিকিৎসক দেখাইবে। চক্ষুর ন্থায় কর্ণেরও সহজে অনিষ্ট হয়। কাণের ব্যাধি অবহেলা করিলে বধির হওয়ার আশক্ষা থাকে।

জলমগ্ন রোগীর চিকিৎসা।—জলমগ্ন রোগীর চিকিৎসা করিতে হইলে সাধারণতঃ তুইটি মূল সূত্র মনে রাথিতে হইবে— (১) প্রথমে, কৃত্রিম উপায়ে শ্বাস-প্রশ্বাস-সম্পাদন করিতে হইবে এবং (২) দ্বিতীয়তঃ রোগী, স্বাভাবিকভাবে শ্বাস গ্রহণ করিতে সমর্থ হইলে যাহাতে তাহার দেহের উত্তাপ বৃদ্ধি পায় এবং রক্ত-সঞ্চালন ক্রিয়ার সাহায্য হয় এরপ প্রক্রিয়া অবলম্বন করিতে হইবে। অধিক সময় জলে ভুবিয়া থাকিলে শ্বাসরোধ হওয়ায় মামুষ অজ্ঞান হইয়া পড়ে এবং ঠাগু। জল লাগায় শরীরের উত্তাপ কমিয়া যায় ও রক্ত চলাচল বন্ধ হয়। অধিকক্ষণ এরপভাবে থাকিলে মৃত্যু হইতে পারে।

জল হইতে দেহ তুলিয়াই, তাড়াতাড়ি নাকের ও মুখের ভিতরে আঙ্গুল দিয়া সমস্ত ময়লা পরিষ্কার করিয়া ফেল। গায়ে জামা থাকিলে তাহা ভিঁড়িয়া ফেল। মুখ হাঁ করাও এবং দাঁতের মাঝে এক টুকরা কাঠ দিয়া রাখ। তাহা হইলে মুখ হাঁ করিয়া থাকিবে, বন্ধ হইবে না। তারপর রোগীকে উপুড় কর। তোমার তুই বাহু দারা তাহার দেহের মধাস্থল বেষ্টন করিয়া তাহাকে উচ কর। এরূপ করিলে পেটের মধ্য হইতে ও ফুস্ফুসের মধ্য হইতে নাক ও মুথ দিয়া জল বাহির হইয়া যাইবে। নাক ও মুখ দিয়া জল বাহির হওয়া বন্ধ হইলেই রোগার দেহ নামাও এবং তাহার তলপেটের নীচে একটি বালিশ বা কডকগুলি কাপডের বাণ্ডিল রাখ। তাহার পর চুই হাত দিয়া রোগীর পিঠ একবার চাপা দাও, আবার পরক্ষণেই উহা ছাড়িয়া দাও। এক মিনিটে প্রায় ১২ বার এইরূপ কর। পিঠে চাপ দিলে ফুস্ফুস্ হইতে বায়ু নির্গত হয়। আবার চাপ ছাড়িয়া দিলে

বায়ু বার। ফুস্ফুস্ পূর্ণ হয়। ইহাই কৃত্রিম উপায়ে খাস-প্রখাস সম্পাদন করা। অভ্য প্রণালীতেও কুত্রিম খাস-প্রখাস সম্পাদন



করা যাইতে পারে। রোগীকে চিৎ করাইয়া শোয়াইবে, তাহার মুখ ফাঁক করিয়া রাখিতে হইবে। তৎপর রোগীর মাথার নিকট বিসিয়া তাহার হাত চুইখানি ধরিয়া আন্তে আস্তে উপরে তুলিয়া এবং টানিয়া মাথার সহিত সমান করিতে হইবে। ইহার ঘারা বাহিরের নির্মাল বায়ু ভিতরে প্রবেশ করিবে। সমুদয় কার্য্য এত ক্ষিপ্রগতিতে করা উচিত যেন তুই সেকেণ্ডের বেশী সময় না লাগে। ইহার পর কালবিলম্ব না করিয়া রোগীর হাত চুইখানি

মৃড়িয়া আত্তে আত্তে নীচের দিকে টানিয়া বুকের চুই পাশে

আনিতে হইবে। ইহাতে ভিতরের বায়ু বাহিরে আসিবে। এই কার্যাও চুই সেকেণ্ডের মধ্যে শেষ করিতে হইবে।

এইরূপ কৃত্রিম উপায়ে রোগীর খাস-প্রখাস সম্পাদন-চেফী। অনেকক্ষণ পর্যন্ত করিতে হইবে। অল্প সময় চেফী করিয়া ফল না পাইলে হতাশ হইলে চলিবে না। অনেক সময় তুই ঘণ্টা এইরূপ পরিশ্রম করিবার পর তবে রোগীর জাবনের আশা হয়। ততক্ষণ পরিশ্রম করিতে ক্ষান্ত হইবে না।

শাসগ্রহণে সাহায্য করিবার জন্ম এইরূপ চেফী যতক্ষণ চলিবে, তাহার মাঝে মাঝে একাধিকবার নস্থা দেওয়া বা গলার মধ্যে পালক দিয়া শুড়-শুড়ি দেওয়া যুক্তিসঙ্গত। রোগীর বুকে ও মুখে পর্য্যায়ক্রমে শীতল ও গরম জ্বলের ঝাঁপটা দিয়া ঐ স্থানে বেশ করিয়া মর্দ্দন করা বিধেয়।

রোগী নিজে শ্বাস গ্রহণে সমর্থ হইলে, যাহাতে তাহার দেহের উত্তাপ বর্দ্ধিত হয় এবং রক্ত চলাচল করে তাহার চেফা করিতে হইবে। রোগীকে শুচ্চ কম্বলে আবৃত করিয়া তাহার প্রত্যেক অঙ্গ নিম্ন দিক্ হইতে উপরের দিকে বিশেষ করিয়া মর্দদন করিতে হইবে। গরম জল বোডলে পুরিয়া রোগীর পেটে, বগলে, পায়ের তলায় সেঁক দিতে হইবে। রোগী খাইতে সক্ষম হইলে গরম জলের সহিত ব্রাণ্ডি মিশ্রিত করিয়া খাইতে দিবে। রোগীকে স্থির রাখিবে, এবং যাহাতে নিশ্রাম্ব ব্যাঘাত না ঘটে, ভাহার বন্দোবস্ত করিবে।

ষষ্ঠ অধ্যায়

প্তন-নিবারক ও পরিশোধক ঔষধাবলী (ANTISEPTICS & DISINFECTANTS)

বীজাণু।—গ্রামে বাঘ আসিয়াছে—শুনিলে আমাদের বড় ভয় হয়; কখন আসিয়া ধরিয়া প্রাণ বিনাশ করে, সে চিন্তায় আমরা সর্বাদ। শক্ষিত থাকি। মনে হয়, বাঘের মত শক্র আর বুঝি মানুষের নাই। বাঘের আকার যত বৃহৎ হয়, আমাদের ভয়ও হত বেশী হয়। কিন্তু যে আমাদের সর্বাপেক্ষা বড় শক্র তাহার আকার এত ক্ষুদ্র যে, তাহাকে খালি চোখে দেখা যায় না। গ্রামে বাঘ আসিলে হয়ত কয়েকজন লোকের প্রাণ বিনাশ করিয়া চলিয়া যাইবে। কিন্তু আমাদের এই শক্রগুলির আক্রমণে যে প্রতিদিন কত লোকের মৃত্যু হইতেছে তাহা বলিয়া শেষ করা যায় না।

এই শক্রর নাম ব্যাধির বাজাপু (germs)। ইহারা এত কুদ্র যে ইহার হাজারটি মিলিয়া সামান্ত সরিষারও সমান হয় না। অণুবাক্ষণ যদ্ভের সাহায্য ব্যতীত তাহাদিগকে দেখিতে পাওয়া যায় না। এগুলি অতি কুদ্র জীব অর্থাৎ জীবাণু।

এই জীবাণুর বংশবৃদ্ধি অতি দ্রুত গতিতে হইয়া থাকে। গাছের বীজ মাটিতে পুঁতিলে তাথা হইতে বৃক্ষ, তাহার পাতা, ফুল, ফল প্রভৃতি হইতে কয়েকমাস সময় লাগে। কিন্তু এই জীবাণুর বংশবৃদ্ধি এত তাড়াতাড়ি হয় যে, একটি জীবাণু হইতে মাত্র দশ ঘণ্টার মধ্যে দশ লক্ষ জীবাণু হইতে পারে। যে স্থান পাঁচা ও ইর্গন্ধপূর্ণ জিনিষে ভরা, যেখানে সূর্য্যালোক ও বায় প্রবেশ করিতে পারে না, সেখানে জীবাণু বংশবৃদ্ধি করিবার স্থযোগ পায়।

ওলাউঠা, বদন্ত, টাইফয়েড, জর, প্লেগ, যক্ষা প্রভৃতি বাাধির স্মষ্টি বিভিন্ন জাবাণুকর্তৃক হয়। এই সকল ব্যাধির জীবাণু আমাদের দেহের মধ্যেই প্রথম হইতে বাস করে না ; সমস্তই বাহির হইতে আসে। রুগা ব্যক্তি বা পশু হইতে এই জাবাণু হুন্থ ব্যক্তির দেনে প্রবেশ লাভ করে। কলেরায় আক্রান্ত ব্যক্তির দেহে কলেরা রোগের জীবাণু থাকে। যথন এই ব্যক্তি কোন খাল্ডদ্র্ব্য স্পর্শ করে, তখন তাহার মুখ বা হাত হইতে ব্যাধির বীজাণু এই খাছজেবো লাগিয়া যায়। অন্তে সেই খাছদ্রত্য খাইলে এই বীজাণু ঐ স্থন্থ ব্যক্তির **উদরে প্রবেশ** করে এবং দেখানে বৃদ্ধিলাভ করিবার স্থবিধা হইলে ঐ ব্যক্তি কলেরায় আক্রান্ত হয়। কলেরারোগীর মলমূত্রেও রোগের বীজাণু থাকে। মলমূত্র জলে নিক্ষেপ করিলে এবং ঐ জল পান করিলে কলেরা হওয়ার সম্ভাবনা থাকে। এইরূপ, যক্ষ্মারোগীর থুথুতে ঐ ব্যাধির বীজাণু থাকে। দেওয়ালে বা মেজেতে ঐ থুথু ফেলিলে উহা শুকাইবে এবং উহা ধূলির সহিত মিশিয়া যাইবে। বায়ুর সহিত এই বীজাণু মিশ্রিত ধূলিকণা দেহে প্রবেশ করিলে যক্ষা রোগ হওয়ার সন্তাবনা থাকে। আবার, ইন্দুর, মশা, মাছি,

কুকুর প্রভৃতি কতকগুলি জন্তু দংশন করিয়া আমাদের দেহে ব্যাধির বীজাণু প্রবেশ করাইয়া দেয়।

আমাদের দেহে ব্যাধির বীক্ষাণু প্রবেশ করিবার তিনটি দ্বার আছে—মুখ, নাসিকা এবং চর্মা। খাজের সহিত মুখের পথে, প্রশাসের সহিত নাসিকা-পথে বীক্ষাণু প্রবেশ করে। দেহের কোন স্থানে মশা, উকুন, ইন্দুর, ছারপোকা, কুকুর ইত্যাদি দংশন করিলে বা কাটিয়া গেলে, চর্মের ভিতর দিয়া বীজাণু প্রবেশ করে।

বীজাণু ধবং সের ব্যবস্থা—সুস্থ ও দীর্ঘ জীবন লাভ করিতে হইলে আমাদিগকে এই বীজাণুর আক্রমণ হইতে আত্মরক্ষা করিতে হইবে। প্রথমতঃ, আমাদিগকে এরূপ সাবধানে চলিতে হইবে যেন বীজাণুগুলি দেহে প্রবেশ লাভ করিতে না পারে। কি কি নিয়ম প্রতিপালন করিলে সংক্রামক রোগের বীজাণু দেহে সহজে প্রবেশ করিতে পারে না তাহা তোমরা পূর্বেব পড়িয়াছ। ইহা ছাড়া, ভগবান ব্যাধির বীজাণুর সহিত যুদ্ধ করিবার জন্ম শরীরে যে স্বাভাবিক শক্তি প্রদান করিয়াছেন, তাহা যাহাতে অকুর থাকে তাহার ব্যবস্থা করিতে হইবে। পুষ্ঠিকর খাছা, নির্মাল বায়ু, পরিমিত ব্যায়াম, বিশ্রাম ও স্থনিদ্রা, সংযম—এই সবই শারীরিক শক্তিরক্ষার প্রধান উপায়।

দ্বিতীয়তঃ, ব্যাধির বীজাপুগুলি ধ্বংস করিতে হইবে এবং বাহাতে উহার বংশ-বৃদ্ধি না হয় তাহার ব্যবস্থা করিতে হইবে। যে উপায়ে সংক্রামক রোগের বীজাপু বিনষ্ট হয় তাহাকে পরিশোধন-প্রণালী (desinfection) বলে এবং যদ্ধারা বীজাণু ধ্বংস হয় তাহাকে বাঁজাণু-বিনাশক ঔষধ (disinfectants) বলে।

পরিশোধনপ্রণালী—পরিশোধক বা বীজাণুবিনাশক উপায় সাধারণতঃ তিন শ্রেণীতে বিভক্ত:—

- (১) সূর্য্য-কিরণ,
- (২) উত্তাপ.
- (৩) রাসায়নিক পদার্থ।
- (১) সূর্য্য-কির্ণ অনেক ব্যাধির বীজাণু ধ্বংস করে। উহা প্রকৃতিপ্রদত্ত উপায়। দেহের যে স্থানে সূর্য্যালোক পতিত হইবার স্থবিধা পায় সেম্খানে চর্ম্মরোগ খুব কমই হইয়া থাকে। হাসপাতালের যে কক্ষে সূর্য্যালোক অধিক পরিমাণে প্রবেশ করে সেই কক্ষের রোগী অপেক্ষাকৃত তাড়াতাড়ি ব্যাধি হইতে মুক্তিলাভ করে। এই নিমিত্ত বাড়ীতে এবং গৃহাভ্যস্তরে যাহাতে প্রচুর পরিমাণে রোদ্র ও বাতাস খেলিতে পারে তাহার ব্যবস্থা করিবে। বাড়ীর চতুদ্দিকের জঙ্গল পরিষ্কার করিবে। পূর্ববিদক্ খোলা রাখিলে সূর্য্যালোক বাড়ীতে প্রবেশ করিবার কোন বিদ্ন হয় না। যেখানে রৌজ লাগে না. সেখানে ব্যাধির বাজাণু বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয়। বিছানা প্রতিদিন রৌক্তে मिटा हरेटा । क्रश्न व्यक्तित्र भया। द्रोटा मिटा द्यन जून ना रय । গৃহের স্বস্থান্থ কাপড়-চোপড়, পুস্তক এবং স্থাসবাব-পত্র রৌস্তে দেওয়া ভাল। রৌদ্রের জাবাণুনাশের স্বাভাবিক শক্তি থাকিলেও

আমাদের কেবল রৌদ্রের উপর নির্ভর করা উচিত নহে, অগ্যান্ত প্রক্রিয়াও অবলম্বন করা উচিত।

- (২) উত্তাপ।—উত্তাপে সকল বীজাণু নফ হয়। বিভিন্ন প্রকারে আমরা এই উত্তাপ প্রয়োগ করিতে পারি। যথা,—
- (ক) দক্ষ করা।—জীবাণু-পূর্ণ জিনিষপত্র পোড়াইয়া ফেলাই সর্ববাপেক্ষা নিরাপদ। উহার মূল্য যদি বেশী না হয়, তবে উহা পোড়াইয়া ফেলিবে। কলেরা, বসস্ত, যক্ষমা প্রভৃতি সংক্রামক রোগে আক্রাস্ত রোগীর জামা, কাপড়, বিছানা-পত্রাদি পোড়াইয়া ফেলাই ভাল। যে গৃহে যক্ষমা বা বসস্তরোগাক্রাস্ত রোগী বাস করিয়াছে, তাহা কাঁচা হইলে পোড়াইয়া ফেলাই ভাল—ইহাই অনেক চিকিৎসকের মত। যক্ষমারোগীর পুথু, বসস্তরোগীর পূর্য, কলেরা রোগীর মলমূত্র ইত্যাদি কেরোসিন তৈল ও কাঠের শুড়ার সহিত মিশ্রিত করিয়া পোড়াইয়া ফেলিবে।
- (খ) সিদ্ধ করা।—ফুটন্ত জলে কতকক্ষণ সিদ্ধ করিলে বীজাণু মরিয়া যায়। রোগীর ব্যবহৃত জামা কাপড় প্রভৃতি সাবান দিয়া ধুইয়া ফুটন্ত জলে সিদ্ধ করিবে—তাহা হইলে ঐ সকল কাপড়ে যে বাজাণু থাকিবে তাহা মরিয়া যাইবে। রোগীর ব্যবহৃত বাসনপত্রাদি ফুটন্ত জলে ধুইয়া লইবে। কলেরা রোগের বীজাণু তুগ্ধ ও জলের দ্বারা অনেক সময় সংক্রামিত হয়। জলে ও তুধ থুব ফুটাইয়া পান করিবে। চিকিৎসকেরা অন্ত করিবার যন্ত্রাদি এবং ব্যাণ্ডেজ করিবার কাপড় গ্রম জলে সিদ্ধ করিয়া উষ্ণ বাম্পের দ্বারা শোধন করিয়া ব্যবহার

করেন। দেহের কোন স্থানে কাঁটা ফুটিলে, যদি সূঁচের দ্বারা উহা বাহির করিতে হয়, তবে সূঁচটি গরম জ্বলে সিদ্ধ করিয়া বা আঞ্জনে পোডাইয়া ব্যবহার করিতে হইবে।

(গ) বাষ্প প্রয়োগ করা।—কিন্তু সকল প্রকার কাপড় ও দ্রব্যাদি জলে সিদ্ধ করা সম্ভবপর নহে। সেই জন্ম বাস্পদারা ঐ কার্য্য সম্পাদন করা যাইতে পারে। এই প্রকারে পরিশোধন করিবার নিমিত্ত নানা প্রকার যন্ত্রাদি পাওয়া যায়।

রাসায়নিক পদার্থ।—ইহাদিগকে তিন শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়; যথা,—(ক) পরিশোধক (disinfectants)—ইহরা জীবাণু নফ্ট করে; (খ) পচন-নিবারক (antiseptics)—ইহারা জীবাণু বৃদ্ধি হইতে দেয় না এবং (গ) তুর্গন্ধ নাশক (deodorants)—ইহারা তুর্গন্ধ চাপা দেয় মাত্র. জীবাণু ধ্বংস করিতে পারে না। ইহাদের দৃষ্টান্তঃ:—

পরিশোধক—কার্বলিক এসিড, পার্শ্বেঙ্গানেট্ অব্ পটাশ্। পচন-নিবারক—বোরাক্স, বোরিক এসিড, কার্বলিক এসিড। তুর্গন্ধনাশক—ফিনাইল, কর্প্র, ইউক্যালিপ্টাস তৈল, গন্ধ দ্রব্য।

অনেক রাসায়নিক দ্রব্য আছে যাহাদের দ্বারা পরিশোধন-ক্রিয়া স্থচারুরূপে সম্পন্ন হইতে পারে। তন্মধ্যে সাধারণ কতকগুলির কথা বলিতেছিঃ—

(क) পার্শ্বেঙ্গানেট্ অব পটাশ (Permanganet of Potash)।—অল্ল পরিমাণে জলে মিগ্রিত করিয়া সেই জল

ষারা রোগীর ঘরের আসবাবপত্র ধৌত করিয়া উহা শোধন করা হয়। কৃপ বা পুকুরের জল দূষিত হইলে, ইহা জলে গুলিয়া দিলে জল শোধিত হয়। জলে ঐ ঔষধদ্রব্য গুলিয়া দিলে যদি অর্দ্ধদন্টা পরে ঐ জল নানা বর্ণ ধারণ করিতে থাকে তবেই বুঝিবে যে, উহা জল-শোধনের পক্ষে উপযুক্ত হইয়াছে।

- খে) কার্ব্যলিক এসিড (Carbolic Acid)।—এক শত ভাগ জলের সহিত ৫ ভাগ কার্ব্যলিক এসিড মিশাইয়া জামা, কাপড় ইত্যাদি শোধিত করা যায়। পিকদানি প্রভৃতিতে ঐ জল কতকটা রাখিয়া দিয়া তাহাতে রোগীর কাশি প্রভৃতি ফেলা ভাল।
- গে) বিচিং পাউডার (Chloride of Lime)।—ব্লিচিং পাউডার নামক এক প্রকার সাদা গুড়ার মত ঔষধ পাওয়া যায়। জলে ব্লিচিং পাউডার দিলে উহার দোষ কাটিয়া যায়। ব্লিচিং পাউডারে জল মিশ্রিত করিলে এক প্রকার গ্যাস উৎপন্ন হয়। ঐ গ্যাস জীবাণু-নাশক। এই পাউডারে শতকরা ই ভাগ ক্লোরিন গ্যাস থাকিলেও তাহা কার্য্যকরী হয়। ঘরের মেজে, দেয়াল এবং আসবাবপত্র ও মলমূত্র শোধন করার জক্য ইহা ব্যবহৃত হয়।
- ্ঘ) ফর্ম্মালিন (Formalin) উত্তম পরিশোধক।
 শত করা ৪০ ভাগ ফরম্যাল-ডি-হাইড গ্যাস যদি জলের মধ্যে
 মিশ্রিত থাকে তাহাকেই ফর্মালিন বলা হয়। যে সকল
 কাপড় বা অন্ত জিনিষ গরম জলে সিদ্ধ করা সম্ভবপর হয় না,

ভাহা ফর্মালিনের সাহায্যে পরিশোধিত করা হয়। একটি বাক্সের মধ্যে একখানা কাপড় রাখ। তাহার উপর এই ঔষধ একটু দাও, ভাহার উপর একখানা কাপড় দিয়া পূর্বেবাক্ত ঔষধ ছিটাও। এই প্রণালীতে কাপড়গুলি বাক্সে ভরিয়া ২৪ ঘণ্টার জন্ম বন্ধ করিয়া দাও। ইহা বসস্ত, হাম প্রভৃতি রোগ-বীঞ্চাণু ধ্বংস করিবার জন্ম ব্যবহৃত হয়।

- (৩) বাই-ক্লোরাইড অব মারকারী (Bi-chloride of Mercury) উত্তম পরিশোধক; কিন্তু থুব বিষাক্ত এবং বর্ণবিহীন। এজন্ম থুব সাবধানতা অবলম্বনে উহা ব্যবহার করিতে হয়। ১০০০ ভাগে ১ ভাগ, এই মাত্রায় দ্রাবণ প্রস্তুত করিয়া ব্যবহার করিতে হয়। ইহা ব্যবহারের জন্ম বড়ির আকারে প্রস্তুত থাকে। তুই গেলাস জলের মধ্যে তুইটি বড়ি গুলিয়া তাহা দিয়া হাত ধুইলে কোন জীবাণু লাগিয়া থাকিলে নফ্ট হয়। রোগীর ব্যবহৃত রুমাল বা গামছা এই জলে ভিজাইয়া অর্দ্ধঘন্টাকাল রাখিবে, পরে উহা ধুইয়া লইবে।
- (চ) আইজাল (Izal)।—আইজাল দ্বারা সহজেই টাইফয়েড রোগের বীজাণু ধ্বংস করিতে পারা যায়। এক ভাগ আইজালের সহিত ৫০০ ভাগ জল মিশ্রিত করিয়া ব্যবহার করিলে স্থন্দররূপে পরিশোধন কার্য্য সম্পন্ন হয়।
- ছে) লাইজল (Lysol)।—> • ভাগ জলের মধ্যে ইহার ১ ভাগ মিশাইতে হয়। উত্তম পরিশোধক, কিন্তু ফুর্মালা।

- (জ) ফিন্সইল (Phenyle)।—ইহার কার্য্য কার্ব্যলিক এসিডের স্থায়। দাম ইহার বেশী নহে।
- (ঝ) চূণ।—টাট্কা বা পোড়ান চূণে অনেক প্রকার জীবাণু নফ্ট হয়। ঘরের দেওয়াল ভালরূপে ঘষিয়া ফেলিয়া তুইবার চূণের পোঁচ দিলে অনেক প্রকার বীজাণু নফ্ট হয়।
- (এঃ) সাবান।—পরিশোধক দ্রব্যের মধ্যে ইহা একটি প্রধান জিনিষ।
- (ট) কাঠের কয়লা ও চূণ।—ইহারা পরিশোধক ও তুর্গন্ধনাশক।
- (ঠ) **কেরোসিন তৈল**।—ইহা অনেক প্রকার বী**জাণু** নফ করে।
- (ড) সালফার ডাই-অক্সাইড্ বা গন্ধকের ধূন প্রয়োগে অনেক বাজাণু ধ্বংসপ্রাপ্ত হয়। ঘর শোধন করার জন্ম এই গ্যাস ব্যবহৃত হয়। একটি পাত্রে জল রাখিয়া তাহার ভিতর আর একটি চোট পাত্রে গন্ধক রাখিয়া অগ্নির উত্তাপ দিতে হয়; তাহা হইলে ঐ গ্যাস জমিয়া বাষ্পের সহযোগে কার্য্যকরী হয়।

কোন সংক্রোমক ব্যাধির বাজাণু লাগিলে কোন্ জিনিষ কিরূপে পরিশোধন করিতে হয় তাহা নিম্নে লিখিত হইতেছে :—

(১) বিছ্যানা, কাপড়-চোপড় ইত্যাদি—সম্ভবপর হইলে আগুনে পোড়াইয়া ফেলিবে। নতুবা উহাদিগকে কার্ব্বলিক এসিড লোশনে ২৪ ঘণ্টাকাল সিদ্ধ করিয়া তৎপর গরম জল ও সাবান দিয়া পুনরায় ধৌত করিয়া রৌদ্রে শুকাইয়া লইবে। (২) পুস্তক এবং চর্দের জিনিষ।—সম্ভবপর হইলে পোড়াইয়া ফেলিতে হইবে, নতুবা একটি বাক্সের ভিতর রাখিয়া উহার ভিতর গন্ধকের ধূম বা ফরম্যাল্-ডি-হাইড গ্যাস (formal-de-hyde gas)-এর ধূম দিতে হইবে।

রেশম ও পশমের কাপড়-চোপড়।—রেশম ও পশমের কাপড় অন্ম প্রণালীতে পরিশোধিত করিতে গেলে নষ্ট হইবার সম্ভাবনা। উহাদিগকে পুনঃ পুনঃ রৌদ্রে দিতে হইবে।

মল, মূত্র, পূঁষ, থুথু বিমি ইত্যাদি।—রোগী মল ইত্যাদি ত্যাগ করামাত্র তাহার সহিত কার্ববিলিক এসিড, আইজাল, লাইজল, বাই-ক্লোরাইড অব্ মারকারী—ইহাদের যে কোন একটি মিশাইবে। তৎপর তাহার সহিত কাঠের গুঁড়া মিশ্রিত করিয়া আগুন দিয়া পোড়াইবে। অবশেষে ৫ ভাগ চূণ ও এক ভাগ কার্ববিলিক্ এসিড মিশ্রিত করিয়া উহা মাটিতে পুঁতিয়া ফেলিবে। শুক্ক মাটি, কয়লার ছাই, চূণ ও ব্লিচিং পাউডার দিলে তুর্গন্ধ নাশ হয়।

মৃতদেহ। — সংক্রামক রোগে কাহারও মৃত্যু হইলে কড়া কার্ব্যলিক এসিড লোশনে অথবা ফরম্যালিন ল্রাবণে সিক্ত এক খানা কাপড় দিয়া মৃতদেহ ঢাকিয়া রাখিবে। তৎপর তাহাকে পোড়াইয়া ফেলিবে বা পুঁতিয়া ফেলিবে। পুঁতিবার সময় গর্ত্ত গঙ্কীর করিতে হইবে।

আসবাব-পত্র।—চেয়ার, টেবিল, তক্তপোষ প্রভৃতি কার্চ-নির্দ্মিত দ্রব্য থুব গ্রম জল ও সাবান দিয়া ঘষিবে। তৎপর জ্ঞলে ব্লিচিং পাউডার মিশ্রিত করিয়া তাহা দিয়া ধুইবে এবং উহাতে নৃতন বার্ণিস লাগাইবে।

হাত। — সংক্রামক ব্যাধিপ্রস্ত রোগীর দেহ, বিছানাপত্র স্পর্শ করিলে হাতে বীজাণু লাগিতে পারে। এই নিমিত্ত গরম জল ও সাবান দিয়া হাত বেশ করিয়া ধৌত করিবে। তৎপর পাঁচ মিনিট কাল এল্কোহল (alchohol)-এর মধ্যে হাত ভুবাইয়া রাখিবে।

রোগীর গৃহ।—রোগীকে যে ঘরে রাখিবে সে ঘর হইতে অনাবশ্যক বিছানা, কাপড়-চোপড়, আসবাব-পত্রাদি স্থানাম্ভরিত করিবে। যে ঘর সর্বাদা ব্যবহৃত হয় না অথচ যাহাতে আলোক ও বাতাসেরও অভাব নাই, এইরূপ ঘরে রোগীকে রাখিবে। কুড়িভাগের একভাগ কার্ববলিক লোশনে ভিজাইয়া একখানা পর্দ্দা রোগীর ঘরের দরজায় টাঙ্গাইয়া রাখিবে। এইরূপ করিলে রোগের বীজাণু দরজা দিয়া বাতাসের সহিত বাহির হইতে গেলে নষ্ট হইবে এবং হঠাৎ কেহ ঘরে প্রবেশ করিতে পারিবে না। রোগীর ঘ্রের জানালা প্রভৃতি খুলিয়া রাখিবে। রোগীর গৃহে তাহার পরিচর্য্যাকারিগণ ভিন্ন অন্য কাহাকেও যাইতে দিবে না। পরিচর্য্যাকারিগণ পরিশোধক ঔষধে হস্ত ধৌত করিয়া রোগীর সেবা করিবে এবং সেবা করিয়া পুনরায় পরিশোধক ঔষধে হাত ধুইবে। পরিচর্য্যাকারিগণ অনাবশ্যক পোষাক-পরিচ্ছদ ব্যবহার করিবে না: যাহা সহজে ধৌত করা যায় এইরূপ কাপড় পোষাক পরিধান করিবে। পরিশোধিত না করিয়া রোগার গৃহ হইতে কোনপ্রকার দ্রব্য স্থানাস্তরিত করিবে না। রোগার মলমূত্রাদি পূর্ববিল্যিত প্রণালীতে পোড়াইয়া বা পুঁতিয়া ফেলিবে। আরোগ্য লাভ করিলে, সাবান ও জল ঘারা রোগাকে বেশ করিয়া ধৌত করিবে এবং নূতন কাপড় পরাইয়া অত্য ঘরে লইয়া যাইবে। রোগী স্থানাস্তরিত হইলে, গৃহথানা সামাত্য মূল্যের হইলে পোড়াইয়া ফেলা সঙ্গত; পাকা ঘর হইলে দেওয়াল ও ভিতরের ছাদে এবং মেজেয় পরিশোধক লোশন দিতে হইবে। গৃহের দরজা-জানালা বন্ধ করিয়া গন্ধক পোড়াইয়া তাহার ধূম দিয়া পরে দরুজা-জানালা খুলিয়া দিতে হয়। ঘরে চূণকাম করিতে হয়।

পারখানা ও নর্দ্ধমা।—পারখানা ও নর্দ্ধমা কার্ববলিক এপিড লোশন দিয়া পরিশোধিত করিতে হয়। ফিনাইল দিলে তুর্গন্ধ নস্ট হয়।

ধাতুদ্রব্য ।—রোগীর ব্যবহৃত বাসন-পত্রাদি ১০০ ভাগ জলের সহিত ৫ ভাগ কার্ববলিক এসিড মিশাইয়া খৌত করিতে হয়।

দিতীয় খণ্ড—অফম শ্রেণী প্রথম অধ্যায়

জলপ্রান্তির স্থান

জলের প্রয়োজনীয়তা।—১। নানা কারণে আমাদের সর্ববদাই প্রচুর জলের প্রয়োজন হয়। জল আমাদের খাছের অতি প্রয়োজনীয় উপাদান। ইহা রক্তের তরলতা রক্ষা করে; অপ্রয়োজনীয় দূষিত দ্রব্যাদি শরীর হইতে নির্গমনের সহায়তা করে, শরীরাভ্যন্তরীণ যন্ত্রসকলের কার্য্যে সহায়তা করিয়া তন্ত্রগঠনকার্যো নিযুক্ত থাকে। খাছদ্রব্যকে দ্রুব করিয়া উহার পরিপাক কার্যা ও শোধন কার্য্যের জন্ম ইহা বিশেষ প্রয়োজনীয়। জল রক্তকে তরল রাখিয়া উহা সর্ববশরীরে প্রবাহিত করিবার সহায়তা করে। মোট কথা, একজন মানুষের দেহে শভকরা ৭০ ভাগই জল, জানিবে। ঐ মানুষের ওজন যদি ১৫৪ পাউও হয়, তবে তাহার শরীরে প্রায় ১১ গেলন জল থাকিবে।

- ২। শরীর পরিষ্কার-পরিচছন্ন রাথিবার জন্ম জলের আবশ্যক।
- ৩। পাক করিবার জন্ম, বাসনপত্র মাজিয়া পরিক্ষার করিবার জন্ম এবং ঘর প্রভৃতি ধৌত করিবার জন্ম জলের প্রয়োজন হয়।

- ৪। পোষাক-পরিচছদ ও কাপড় ধুইবার জন্মও জলের আবশ্যক।
- ৫। প্রাণিমাত্রেরই পিপাসা নিবারণ করিবার জন্ম এবং
 অবগাহনাদির দ্বারা শরীর স্মিগ্ধ রাখিবার জন্ম জলের প্রয়োজন।
- ৬। রাস্তায় জল দেওয়া, স্মগ্নি নির্বাপিত, করা, এবং জলপ্রবাহের দ্বারা নর্দমা পরিষ্কার করা, জিনিষ পত্র পরিষ্কার করা প্রভৃতি নানা কার্য্যের জন্ম ইহা যথেন্ট পরিমাণে ব্যবহৃত হইয়া থাকে।
- ৭। জল বৃষ্টিরূপে পতিত হইয়া বায়ুমগুলকে এবং ভূ-গর্ভস্থ মাটিকে শোধন করে।
- ৮। রোগ-তিকিৎসায়ও চিকিৎসকগণ জলের নানাপ্রকার সাময়িক প্রয়োগ করিয়া গাকেন।

জল-প্রাপ্তির স্থান।—প্রাকৃতিক নিয়মে আমরা নদী, খাল, ফোরারা, পুকুর, ইন্দারা ও কুপে জল পাইয়া থাকি। এই জলই সাধারণতঃ পানীয়রূপে ব্যবহৃত হয়। কিন্তু, ঐ জল প্রাকৃতিক উপায়ে সমুদ্র হইতে সূর্য্যরশ্যি দারা বাষ্পাকারে পরিণত হইয়া বাতাপের সহিত উড়িয়া কোন শীতল পর্ববতের সংস্পর্শে আসিয়া মেঘরূপে অথবা জমিয়া বরফ আকারে তথায় অবস্থান করে। গ্রীমাধিক্যবশতঃ ঐ মেঘ রৃষ্টিরূপে পতিত হয় এবং বরফ গলিয়া জল চোয়াইয়া পাহাড়ের উচ্চ শিথর হইতে ক্রমে নিম্নগামী হয়। এই প্রকারে নদী, নালা প্রভৃতি উৎপন্ন হয়। ভূপতিত রৃষ্টির জল মাটির ভিতর প্রবেশ করিয়া থাকে; এই জল ক্রমে এমন

একটি কর্দনময় স্তরে যাইয়া উপস্থিত হয় যে, তথা হইতে আর নিম্নদিকে যাইতে পারে না এবং ঐ স্তরের উপর দিয়া চলিতে চলিতে কোথাও খাল বা নদী পাইলে তাহার জলের সহিত মিশিয়া যায়। মাটির স্তরের ভিতর দিয়া প্রবাহিত হইবার সময় ঐ জল, অনেক প্রকার লবণ এবং দৃষিত গ্যাস ও রোগ-বীজাণু প্রভৃতি কৈব পদার্থ লইয়া যাইতে পারে। অতএব এই ভাবে জল দৃষিত হইবার বিশেষ সম্ভাবনা। কিন্তু যদি ঐ কর্দ্দমময় স্তর ভেদ করিয়া জল আরও ভূগর্ভের দিকে নিম্নগামী হইতে পারে, তবে অধিকাংশ জৈব পদার্থ, যাহা জল দৃষিত করিয়া থাকে, তাহা ঐ স্তরে আটকাইয়া যায়। এই কারণেই অতি গভীর কৃপের জল প্রায়ই বিশুদ্ধ প্রমাণিত হইয়া থাকে এবং স্বল্ল-গভীর কৃপের জল প্রায়ই বিশুদ্ধ ও বিস্বাদযুক্ত হয়।

সাধারণতঃ নিম্নলিথিত স্থান হইতে আমরা জল পাইয়া থাকি:—

- (১) সমুদ্র (৫) ফোয়ারা
- (২) রৃষ্টি (৬) পুকুর
- (৩) নদী(৭) কৃপ
- (৪) হ্রদ (৮) নলকৃপ।

(১) সমুদ্র ।—সমুদ্রের জল বাষ্পাকারে উঠিয়া বায়ুমগুলে অবস্থান করে। বৃষ্টি হইয়া বা বরফ গলিয়া উহা কিরুপে নদী, খাল-বিলের স্থিষ্ট করিয়া থাকে তাহা পূর্বেব বলিয়াছি। সমুদ্রের জল লবণাক্ত বলিয়া পান করা যায় না। এজন্য সমুদ্রগামী

জাহাজ স্থলভূমি হইতে পানীয় জল লইয়া যায়। এই জল নিঃশেষ হইলে, যদি প্রয়োজন হয় তবে সমুদ্রের জল পরিশুদ্ধ করিয়া ব্যবহার করে।

- (২) রৃষ্টির জল।—অনেক স্থানের লোকের বৃষ্টির উপরই নির্ভর করিতে হয়, কিন্তু বৃষ্টি পড়িবার সময়ে বায়ুমগুলের দূষিত পদার্থ ও ধ্লাবালির সংস্পর্শে আসিয়া এই বৃষ্টির জল দূষিত হুইয়া থাকে।
- (৩) নদী।—নদী হইতে অমারা বহু জল পাইয়া থাকি, এমন কি, অনেক স্থানে নদীই লোকের জলপ্রাপ্তির একমাত্র স্থান। পর্ববিভগাত্র হইতে যে সমস্ত জলপ্রোত অক্ষিত ভূমির উপর দিয়া প্রবাহিত হয় এবং যেখানে মানুষের নিবাস নাই, তথাকার জল সাধারণতঃ ভাল হইতে পারে। কিন্তু যে সমস্ত নদী মানুষের আবাসভূমির অতি নিকটে অবস্থিত তাহাদের জল প্রায়ই দৃষিত হইয়া থাকে।
- (৪) হ্রদ।—হ্রদ বলিলে যাহা বুঝায়, বঙ্গদেশে তাহা নাই। এদেশে কতকগুলি বিল আছে—উহাদের জল আবদ্ধ। ঐ বিলে শেওলা প্রভৃতি জন্মিয়া থাকে এবং উহা পচিয়া জল দূষিত হয়।
 - (e) **ফোরারা**।—ফোরারার জল অপেক্ষাকৃত বিশুদ্ধ।
- (৭) পুকুর।—আমাদের দেশে পুকুর হইতেও আমরা বহু জল পাইয়া থাকি। পল্লীগ্রামে অনেক বাড়াতেই পুকুর আছে— পুকুরের জলে স্নান, রন্ধন প্রভৃতি সকল কার্যাই চলিয়া থাকে। পূর্ববিকালের হিন্দু রাজা এবং জমিদারগণ পুকুর খনন করিয়া

লোকের জলকট নিবারণ করা মহাপুণ্যের কাজ মনে করিতেন।
অনেক গ্রামে এই প্রাতঃম্মরণীয় লোকদিগের কীর্ত্তি-চিহ্ন এখনও
বর্ত্তমান আছে। কিন্তু তুঃখের বিষয়, সংস্কার অভাবে অধিকাংশ
পুকুর অস্বাস্থ্যকর পচা ডোবায় পরিণত হওয়ায় স্থানীয় স্বাম্থ্যের
হানিকর হইয়াছে।

পুকুরের জল সাধারণতঃ পানীয় জলরূপে ব্যবহৃত হইতে পারে না, কারণ চতুঃপার্শ্ববর্তী বাসগৃহের দূষিত জল মাটির ভিতর দিয়া চোয়াইয়া আসে। পুকুরের জল কিরূপে দূষিত হয় এবং উহা যাহাতে দূষিত হইতে না পারে তাহার জন্ম কি করা উচিত, তাহা পরে আলোচিত হইবে।

- (৭) কুপ।—কৃপ সাধারণতঃ ছই প্রকারের দেখা যায়, যথা,—(ক) স্বল্ল-গভীর ও (খ) অতি-গভীর।
- (ক) স্বজ্প-গভীর কুপ।—ইহা ভূ-পৃষ্ঠ হইতে সাধারণতঃ
 ৪০।৫০ ফুট নিম্নে কর্দ্দমনয় স্তারের উপর পর্যান্ত খনন করা হইয়া
 থাকে। ইহার জল ভূপৃষ্ঠ হইতে নিম্নপ্রদেশে যাইবার সময়
 নানাপ্রকারে দূষিত হইবার সম্ভাবনা। অতএব এ জল পানীয়রূপে ব্যবহার করা সঞ্চত নয়।
- খে) গভীর কুপ।—বঙ্গদেশে ভূপৃষ্ঠের নিম্নে যে কর্দ্দমনর স্থার আছে, তাহা আক্রমণ করিয়া ১০০ হইতে ৩০০ ফুট খনন করা হয়, এবং কৃপের গাত্র এমন স্থান্ট ছিন্দ্রহীন ভাবে প্রস্তুত করা হয় যে, উপরের স্তরের জল উহাতে চুয়াইয়া পড়িতে পারে না। ঐ স্তর ভেদ করিয়া জল ক্রমে নিম্নভাগে যাইতে

থাকে এবং কৃপের তলদেশে যাইয়া উপস্থিত হয়; এ জস্ম জলের অধিকাংশ দূষিত পদার্থ ঐ কর্দ্দনাক্ত স্তরে আটকাইয়া যায়। এই জল সাধারণতঃ নির্দোষ বলিয়া গ্রহণ করা যায়। কিন্তু, নাটির ভিতর দিয়া ঐ জল আসিবার সময় কিছু পরিমাণে খনিজ পদার্থ দ্রব করিয়া লইয়া আসে এবং স্বাভাবিক প্রক্রিয়া দারা জান্তব পদার্থ সকল আটকাইয়া যায়।

স্বল্প-গভার বা অতি-গভার কৃপের ভিতর যে সর্ববদাই ভাল জল থাকিবে একথা বলা যায় না। এজন্য ঐ জল রাসায়নিক বিশ্লেষণের জন্য সাস্থ্য-বিভাগের পরীক্ষাগারে পাঠান প্রয়োজন হয়।

(৮) নলকুপের জল।—পূর্বের জেরপে কৃপ খনন না করিয়া যদি নল বসাইয়। ভ্গর্ভ হইতে পাম্পের সাহায়ে জল উঠাইবার ব্যবস্থা করা হয় তবে উহাকে নলকৃপ বলে। স্বল্ল-গভীর এবং অতি-গভীর নলকৃপ বসাইবার খরচ কৃপ নির্মাণ অপেক্ষা অনেক কম। কৃপের জল সহসা দৃষিত হইবার সম্ভাবনা আছে, কিন্তু নলকৃপের জল পাম্পের ঘারা ঢাকা থাকায় উহা বাহিরের দৃষিত পদার্থের সংস্রেবে সহসা আসিতে পারে না। বর্ত্তমানে পল্লীবাসীদের পানীয় জল সংগ্রহ করিবার নিমিন্ত এইরূপ নলকৃপ বসাইবার ব্যবস্থা ভাল। তবে, সকল স্থানে এইরূপ নল বসাইয়া ভাল ফল পাওয়া যায় না। গ্রামের পানীয় জলের ব্যবস্থা হয় এবং ওলাউঠা, সাল্লিপাতিক জ্বর, আমাশয় ও উদরাময় প্রভৃতি রোগ ব্যাপ্তিলাভ করিতে পারে না।

দ্বিতীয় অধ্যায়

কিরূপে জল দূষিত হয়—দূষিত জল-জনিত ব্যাধি

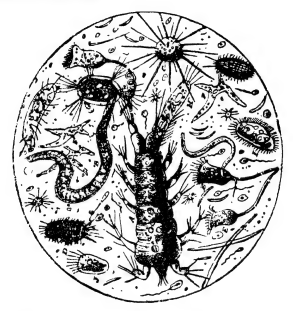
জল কিরুপে দুষিত হয়।—সম্পূর্ণ বিশুদ্ধ জল পাওয়া যায় না। যদি জলের ভিতর রোগ-বাজাণু বা বদহজমকারক কোন দ্রবা না থাকে, তবে ঐ জল নির্দোষ বলিয়া গৃহীত হইতে পারে।

জল সাধারণতঃ চারিপ্রকার পদার্থ দারা দৃষিত হয়—

- ১। ধূলা, বালি ও অন্তান্ত আবর্জ্জনা দারা,
- ২। নানাপ্রকার গ্যাস্ত ধাতব পদার্থ ছারা,
- ৩। উদ্ভিদ্ ও জীবজন্তুর গলিত দেহাদি দ্বারা, এবং
- ৪। নানাপ্রকার রোগের বীজাণু দারা।

জলের মধ্যে এই দূষিত পাদার্থগুলি কখনও ভাসমান অবস্থায়, কখনও গলিত অবস্থায় থাকে। জল ঘোলা হইলে বুঝিতে হইবে উহাতে ধূলি মিশ্রিত আছে। ঐ জল কিছুক্ষণের জন্য একটি পাত্রে রাখিলে উহাতে তলানি পড়ে। কিন্তু অনেক সময় পরিষ্কার জলও দূষিত হইতে পারে। দৃশ্য ও অদৃশ্য নানাবিধ জীবাণু এবং উহাদের ডিম্ব, বিবিধ রোগের বাজাণু, নর্দ্দমার আবর্জ্জনা, জীবজন্তুর মলমূত্রাদি কত রকম অনিষ্টকর পদার্থ-ই যে জলে মিশ্রিত বা গলিত অবস্থায় থাকে তাহার সীমা নাই। সকল সময় উহা দেখা যায় না। অণুবীক্ষণ যন্তের সাহায়ে

দেখিলে উহা দেখিতে পাওয়া যায়। ছবিতে দেখ, এক ফোঁটা অবিশুদ্ধ জল অণুবীক্ষণ যন্ত্ৰ দাবা পরীক্ষা করাতে কত রকম দূষিত পদার্থ দেখা যাইতেছে।

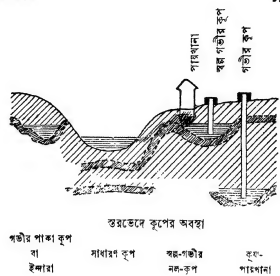


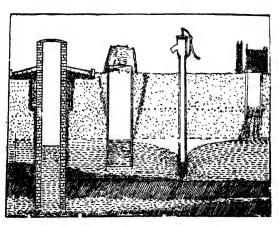
জলে ধূলাবালি থাকিলে আমরা খালি চোখে উহা দেখিতে পারি। জল প্রকৃত পক্ষে বিশুদ্ধ কিনা তাহা রাসায়নিক ও জীবাণু-তত্ত্বিদের বিশেষ পরীক্ষা ব্যতীত বলা যায় না। তবে, যে জলে ময়লা ভাসিতে থাকে, যাহার কোনরূপ হুর্গদ্ধ বা কোন বর্ণ আছে, সে জল কখনও পান করিবেনা; এরূপ জল যে দৃষিত ভাহা নিঃসন্দেহে বলা যাইতে পারে। জল সম্বন্ধে প্রত্যেকের কর্ত্তব্য ।—জলের বিশুদ্ধতা রক্ষা করা প্রত্যেক নরনারীর কর্ত্তব্য । অতি প্রাচীন কাল হইতেই ভারতের পুণ্যশ্লোক ঋষিগণ ভারতবাসীকে এ সম্বন্ধে তাহাদের কর্ত্তব্য প্রদর্শন করিয়াছেন। ঋষি-প্রশীত আয়ুর্কেদে নিম্নপ্রকার অনুশাসন বাক্য দেখিতে পাওয়া যায়:—

''জলে থুথু ফেলিবে না, মলমূত্রত্যাগ করিবে না; চুল নথ, খড় বা ছাই ফেলিবে না এবং ময়লা কাপড় ধৌত করিবে না। এইরূপ করিলে ভগবানের অতি মূল্যবান্ দানকে উপেক্ষা করা হইবে।"

বর্ত্তমান সময়েও ইংরাজ গভর্ণমেণ্ট এ বিষয়ে উদাসীন নহেন।
কেই ইচ্ছাপূর্ববিক জল দূষিত করিলে ভারতীয় দণ্ডবিধি আইন
অনুসারে তাহাকে তিন মাসের জন্ম কারাদণ্ড বা ৫০০ টাকা
জরিমানা বা উভয়বিধ দণ্ড দিবার ব্যবস্থা আছে। স্থানীয়
স্বাস্থা-বিভাগ এই আইনের দ্বারা ঐরূপ দণ্ড দিবার ব্যবস্থা
করিতে পারেন। তোমরা সর্ববদা এই আইন মানিয়া চলিবে।
কখনও কোন প্রকারে জল দূষিত করিবে না।

কিরূপে রৃষ্টির জল দূষিত হয়।—জল রৃষ্টিরূপে পতিত হইবার সময় বায়ুমধ্যস্থিত রোগ-বাজাণু প্রভৃতি দূষিত পদার্থ লইয়া ভূপৃষ্ঠে পতিত হয়। আবার, তথা হইতে মলমূত্রাদি দূষিত পদার্থ লইয়া উহার নিকটবর্ত্তী পুকুর, নদী বা নালায় যাইয়া উপস্থিত হয়। যে জল ভূ-গর্ভে প্রবিষ্ট হয় তাহা তথাকার খনিজ ধাতব পদার্থের সহিত এবং নিকটবর্ত্তী কূয়া-পায়খানার





গভীর পাকাকুরা বা ইন্দারার জল জুবিত হইতে পারিতেছে না;

নিকটবর্ত্তী কুরা-পারধানার মরলা জল বল্প-গভীর নলকুপ ও সাধারণ কৃপের জল দূষিত করিতেছে।

দূষিত চুয়ানো জলের সহিত মিশ্রিত হইয়া ক্রমে দূষিত হইয়া থাকে।

কুপের জল।—পূর্বের বলা হইয়াছে, গভার নলকূপের জল সহজে দূষিত হয় না স্থতরাং গভার নলকূপই প্রামে প্রামে এবং বাড়ীতে বাড়ীতে বসান উচিত। অনেক প্রামে ইউনিয়ন বোর্ড বা ডিষ্ট্রিক্ট বোর্ডের চেন্টায় সর্ববসাধারণের জন্ম নলকূপ বসান হইয়াছে। এই নলকূপের জলই সকলের পান করা উচিত। কিন্তু অনেক গৃহে কাঁচা কূপের জলই সম্বল। এই জল স্বাস্থ্যের পক্ষে নিরাপদ নহে। আবার, তাহার উপর নিজেদের অক্তরা ও আলস্থের জন্ম এই কূপের জল আরও দূষিত হইয়া থাকে।

আমাদের দেশের কৃপ বেশী গভীর নহে এই নিমিত্ত এই সকল কৃপের তল হইতে জল অতি অল্লই উঠে। অধিকাংশ জলই চতুঃপার্শ্বস্থ ভূমি হইতে পরিব্রুত হইয়া পার্শ্ব দিয়া কৃপের ভিতর পতিত হয়। এই চোয়ান জলের সহিত কোন দূষিত পদার্থ কৃপের মধ্যে না আদে তাহার ব্যবস্থা করিতে হইবে।

কৃপ যত গভার হইবে ততই বেশী দূর হইতে জল চোয়াইয়া পড়িবে। কৃপের পার্শ্বে বাসন মাজিলে বা কাপড় কাচিলে এই দূষিত জল কৃপের মধ্যেই চোয়াইয়া পড়িবে। নিকটে পায়খানা থাকিলে তাহার ময়লা জলও চোয়াইয়া আসিয়া কৃপের মধ্যে পড়িবে। স্থতরাং কৃপের জল ভাল রাখিতে হইলে এই সকল ব্যবস্থা করিতে হইবে:—

(১) কৃপটি বাড়ার এমন স্থানে দিবে যেন তাহার নিকটে পায়খানা, গোয়ালঘর ইত্যাদি না থাকে। কুপের উপর কোন গাছপালা যেন ঝুঁকিয়া না পড়ে। কারণ, তাহা হইলে ঐ গাছের পাতাগুলি কৃপের ভিতর পড়িবে এবং জলে রৌদ্র লাগিবে না। কূপের জলে যেন বেশ রৌদ্র পায়, এ বিষয়ে বিশেষ লক্ষ্য রাখিবে। (২) কৃপের পাড়টি এমন করিয়া বাঁধিয়া দিবে যেন অনায়াসে জ্বল গড়াইয়া দূরে চলিয়া যায়। ডেনগুলি সর্ববদাই পরিষ্কৃত রাখিতে হইবে। পাকা ইঁদারা দিতে পারিলে ভাল হয়, কারণ, তাহার ভিতর ময়লা জল পড়িবার আশক্ষা থাকে না। (৩) কুপের পার্শ্বে বাসন মাজা, কাপড় কাচা প্রভৃতি কার্যা করিতে দিবে না। (৪) বে বাল্তি ও দড়ি দারা জল তুলিবে তাহা সর্বনাই পরিষ্কৃত রাখিবে। যে ব্যক্তি পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন-ভাবে হাত পা ধোত করে না. সাবধানতা-সহকারে ঐ দড়ি ও বাল্তি ব্যবহার করিতে জানে না, তাহাকে কথনও জল তুলিবে দিবে না। (৫) প্রতিবৎসর কৃপের তলার পাঁক তুলিয়া ফেলিবে। (৬) কৃপের জল খারাপ হইলে পার্মাঙ্গেনেট্ অব্ পটাশ অথবা ব্লিচিং পাউডার দ্বারা কৃপের জ্বল শোধন করিয়া লইবে।

পুষ্করিণীর জল — পল্লীগ্রামে জলের জন্ম কৃপের পরেই পুকরিণীর উপর নির্ভর করিতে হয়। কিন্তু বেশ ভাল পুকুর খুব কম গ্রামেই আছে। গ্রীম্মকালে অধিকাংশ পুকুর শুকাইয়া যায় বা জল এত কমিয়া যায় যে, ঐ জল স্নান বা পানের জন্ম ব্যবহার করা চলে না। আবার কোন কোন পুকুর শেওলায়

পরিপূর্ণ। অন্য উপায় না থাকায় এই এঁদো পুন্ধরিণীর জলই ব্যবহার করিতে হয়। তাহার পর, এই পুন্ধরিণীর জল গ্রামের

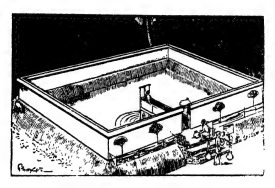


পুষ্
বিশীর জল কি প্রকারে দ্বিত হয়;
বৃদ্ধা এইরূপ জল পানার্থ ব্যবহার করিতে নিষেধ করিতেছেন।
লোকেই আরও দৃষিত করে। একই পুকুরে কেহ স্নান করে,
কেহ কাপড় কাচে, কেহ বাসন মাজে—এমন কি, মলমূত্রযুক্ত
বিছানাও ধোয়। ইহার উপর রাখালেরা গরু, মহিষাদি স্নান

করায়। এইরূপ দূষিত জল পান করিয়া লোকের যে স্বাস্থ্য ভগ্ন হইবে তাহা আর আশ্চর্যোর বিষয় কি १

পুকুরের জল ভাল রাখিতে হইলে এই কয়েকটি বিষয় মনে রাখিতে হইবে:—

(১) পায়খান। প্রভৃতি নোংরা স্থানের নিকট পুকুর দিবে না। পুকুরের পাড়ে কখনও মলমূত্র ত্যাগ করিওনা। পুকুরের জলে মুব্রত্যাগ বাশোচকার্যা করিবেনা। (২) পানীয় জলের



পানীয় জলের স্বতন্ত্র (রিজার্ড্) পুকুর

জন্ম একটি পুকুর স্বতন্ত্র বা "রিজার্ভ্ড্" (Reserved) করিয়া রাখিবে। ইহাতে কাহাকেও সান করিতে বা কাপড়-চোপড় ধৌত করিতে দিবে না। সান করিবার প্রয়োজন হইলে উহা হইতে জল তুলিয়া সান করিবে। (৩) পুকুরের জলে রৌদ্র বা বাতাস লাগা প্রয়োজন। স্কুতরাং পুকুরের চারিদিকে গাছপালা লাগাইবে না, কারণ ইহাতে জলে রৌদ্র ও বাতাস লাগিতে পারিবে না এবং বৃক্ষাদির পাতা পড়িয়া জ্বল খারাপ হইবে।
(৪) পুকুরের পাড় বেশ উচ্চ করিবে, যেন চতুঃপার্শের ময়লা
জ্বল গড়াইয়া পুকুরের ভিতর না আসে। (৫) পুকুরের ভিতর
পানা, কচুরি, শেওলা ইত্যাদি জন্মিতে দিওনা। চারিদিকে কোন
প্রকার গাছ-গাছরা রাখিবে না। মশায় ডিম পাড়িলে বা মশার
বাচ্চা জলে দেখিলে প্রতিসপ্তাহে একদিন জলের কিনারায়
কেরোসিন ভাসাইয়া দিবে, ইহাতে ঐ মশক-বাচ্চা মরিয়া যাইবে।

নদীর জল ।—নদীর জল কিরূপে দূষিত হয় পূর্বেব তাহার আভাস দেওয়া হইয়ছে। আমাদের মধ্যে কতকগুলি কুপ্রথা আছে, যাহাতে নদীর জলও দূষিত হইয়া থাকে। মানুষের অর্দ্ধন মৃতদেহ, গবাদির মৃতদেহ নদীর জলে নিক্ষিপ্ত হয়। নদীর জিলারায় লোকে মলমূত্র ত্যাগ করে, উহা থৌত হইয়া নদীর জলে মিশ্রিত হয়। অনেক সময় জলে,পাট এবং বাঁশ ভিজান হয়। অবশ্য যে নদী প্রশস্ত এবং যাহাতে খরস্রোত আছে, সেখানে জাবাণু বর্দ্ধিত হইতে পারে না। কিন্তু তাহা বলিয়া নদীর জল হইলেই যে তাহা বিশুদ্ধ এবং পানের উপযুক্ত ইহা মনে করিতে নাই। নদীর জলও শোধন করিয়া পান করা কর্ত্ব্য। কিরূপে জল শোধন করিতে হয় তাহা পরবর্ত্ত্বী অধ্যায়ে আলোচিত হইবে।

দূষিত জল পানের জন্য কি কি ব্যাধি হইতে পারে।—
দূষিত জলে ওলাউঠা, আমাশয়, উদরাময়, আল্লিক জর প্রভৃতি
সংক্রোমক রোগের বাজাণু বা কীটাণু থাকিতে পারে এবং ঐ জল
পান করায় উহা অন্থের মধ্যে সংক্রোমিত হইতে পারে। নানা

প্রকারের ক্রিমিকীট বা তাহাদের ডিম্ব এই দূষিত জলের দ্বারা সংক্রামিত হইয়া থাকে। ফিতা ক্রিমি (Tape worm), হুকপোকা (Hook worm), গিনি ক্রিমি (Guinea worm) এই প্রকারে সংক্রামিত হইয়া থাকে।

নানাবিধ জান্তব পদার্থ এবং উদ্ভিদ্-পদার্থের পচন-জনিত তুর্গন্ধ জলে পাওয়া যায়। এই প্রকারের গদ্ধযুক্ত জল কথনও পান করিবে না, কারণ এই জলপানই সাধারণ উদরাময়ের কারণ হইয়া থাকে। আবার, যে জলে খনিজ পদার্থ বেশী থাকে তাহা পান করিলে পাথুরিয়া রোগ ও গলগও (goitre) রোগ হইয়া থাকে।

প্রলাউঠা ।—বঙ্গদেশের নিম্নভাগে নদীবক্তল স্থানসমূহে ওলাউঠার প্রকোপ প্রায় বারমাসই দেখা বায়। বর্ষার পর যখন নানা কারণে জল দূষিত হইয়া থাকে, সেই সময় উহা সংক্রামক-ভাবে বিস্তার লাভ করে; আবার কাস্তুন, চৈত্র ও বৈশাখ মাসে যখন অধিকাংশ খালবিল শুকাইয়া বায়, তখন যে সামাশ্য দূষিত জল পুকুর, খাল বা নদীতে পাওয়া বায় লোকে তাহাই পান করিতে বাধ্য হয়। এইজন্ম এই সময়ে ওলাউঠা রোগ প্রায় অধিকাংশ স্থানে সংক্রামকভাবে দেখিতে পাওয়া বায়। মেদিনীপুর, চবিশে পরগণা, খুলনা, যশোহর, ফরিদপুর, বাখরগঞ্জ, চাকা, কুমিল্লা, নোয়াখালী এবং চট্টগ্রাম প্রভৃতি জেলায় এই রোগের প্রাত্নভাব অধিক দেখিতে পাওয়া বায়। বর্ত্তমান সময়ে অধিকাংশ বড় বড় সহরে জলের কল স্থাপিত হওয়ায়, তথায় ওলাউঠা রোগের প্রাত্নভাব প্রাত্নভাব অনেক পরিমাণে কমিয়া গিয়াছে।

একমাত্র ফরিদপুর জেলায় গত তিন চার বৎসরের চেফীয় কতকগুলি ওলাউঠা-আক্রান্ত স্থানে নলকৃপের জল প্রচলন হওয়ায় দেখা যাইতেছে যে, অধিকাংশ গ্রামে ঐ রোগের প্রায়ন্তাব আশাতীতরূপে কমিয়া গিয়াছে। তোমরা সর্ববদা মনে রাখিবে, যেন ওলাউঠা, আমাশয় এবং আন্ত্রিক জর প্রভৃতি রোগাক্রান্ত বাড়ার লোকদিগকে ঐ বাড়ার ঘটি কি বাল্তি দ্বারা কখনও কূপের জল তুলিতে দেওয়া না হয়; কোন ঘটিতে রোগজ্ফ জলমিশ্রিত হুগ্ধ বাজার হইতে ক্রেয় করিয়া আনিয়া সেই ঘটি উত্তমরূপে শোধন না করিয়া কূপের জল উঠাইতে দেওয়া উচিত নয়; কারণ, এই প্রকারে ময়লাযুক্ত হস্তের দ্বারা অথবা রোগ-বীজাণু-বিশিষ্ট পাত্রের দ্বারা কুপের জল দূষিত হইতে পারে।

আমাশয় ও আত্রিক জ্বন। — অনেক সময় দেখা গিয়াছে যে, একই বাড়াতে বা পল্লীতে এই রোগ একজনের পর আর একজনের হইতে থাকে। ইহার কারণ অনুসন্ধান করিয়া বৃধিতে পারা গিয়াছে যে, উহাদের ব্যবহৃত জল (যাহা কৃপ বা জলের কলের নল হইতে গ্রহণ করা হয়) তাহা ঐ রোগের কীটাণু বা বাজাণু ছারা দৃষিত। গ্রামের অশিক্ষিত লোকেরা এই রোগের প্রকৃতি বৃঝিতে পারে না বলিয়াই ওলাউঠা রোগীকে যে পাত্রে জল পান করিতে দেওয়া হইতেছে, সেই পাত্রেই আবার স্থেষ্থ ব্যক্তিগণ জল পান করিয়া থাকে। এইরূপে একই বাড়াতে বহুলোক আক্রান্ত হইয়া থাকে।

জল ও জলপাত্র শোধিত না করিয়া কখনও ঐ বাড়ীর বা পল্লীর জল বাবহার করিবে না।

তৃতীয় অধ্যায়

জল শোধন-বিধি

ভূ-পৃষ্ঠের বিভিন্ন স্থান হইতে আমরা যে পানীয় জল গ্রহণ করিয়া থাকি তাহা সাধারণতঃ নির্দ্ধোষ হয় না। যদি বৃষ্টির জলের প্রথম অংশ তাগে করিয়া বিশেষ সাবধানতা অবলম্বন করিয়া উহা সংগ্রহ করা হয়, তবে তাহা সাধারণতঃ নির্দ্ধোষ হয়। পরিক্রত জল সম্পূর্ণ নির্দ্ধোষ। মানুষের বাসস্থান হইতে দূরে অবস্থিত পর্বতগাত্র হইতে যে ঝরণা বা স্রোতস্বতী প্রবাহিত হয়, তাহার জলও বিশুদ্ধ বলিয়া গ্রহণ করা যায়। এতদ্বাতীত যে কোন স্থান হইতে জল গ্রহণ করা হউক না কেন, উহাতে অল্পবিস্তর দূষিত পদার্থের সংমিশ্রণ থাকেই। জল সাধারণতঃ চতুর্বিবধ প্রকারে পরিষ্কৃত ও শোধিত হইয়া থাকে। যথাঃ—

- (১) প্রাকৃতিক নিয়মে জল-শোধন।—জলাশয়ে অবস্থিত শেওলাজাতীয় গাছের দ্বারা, মৎস্তের দ্বারা এবং স্থোতের দ্বারা জল অনেক পরিমাণে শোধিত হইয়া থাকে। সূর্য্যের তাপের দ্বারা এবং বায়ুর দ্বারাও জল অনেক পরিমাণে শোধিত হইয়া থাকে। এই নিমিত্ত কৃপ ও পুকুরের জ্বলে যাহাতে রৌদ্র ও বাতাস লাগে তাহার ব্যবস্থা করা সঙ্গত।
- (২) অগ্নির উত্তাপে জল-শোধন-বিধি।—কোন পাত্রে জল অর্দ্ধঘণ্টা ফুটাইয়া লইলে উহা নির্দোষ হইয়া থাকে। এই

ফুটন্ত জলকে বাষ্পাকারে পরিণত করিয়া শীতল পাত্রে চুয়াইয়া লইলে জল সম্পূর্ণ নির্দ্ধোয় ছয়।

- (৩) নানাপ্রকার ফিল্টার দারা ক্বত্রিম উপারে জল পোধন করা যায়।—জল পরিষ্কার করিবার জন্ম নানাবিধ ফিল্টার ব্যবহৃত হইয়া থাকে। অবস্থাপন্ন লোকের বাড়ীতে, সরকারা চিকিৎসালয়সমূহে এবং ডাক-বাঙ্গালায় ফিল্টার দেখিতে পাওয়া যায়। এই ফিল্টারের অধিকাংশই বিদেশ হইতে আমদানী হইয়া থাকে। কলিকাতার জলের কলে যে প্রণালীতে জল পরিষ্কৃত হয়, ঠিক তাহার অনুকরণে টিনের বাক্সের ভিতর সম্প্রতি ফিল্টার প্রস্তুত করিয়া ব্যবহার করা হইতেছে। বাড়ীতে এরূপ ফিল্টার প্রস্তুত করিয়া জল রাথিবার বন্দোবস্তু করা ভাল। যে কোন প্রকার ফিল্টার হউক না কেন, উহা নিয়্মতিরূপে পরিষ্কৃত করা নিহান্ত প্রয়োজন।
- (৪) বিশোধক দ্রব্যের সাহায্যে জল শোধিত করা যায়।—পল্লাগ্রামের লোকেরা সাধারণতঃ পুকুরের জল ব্যবহার করে। ঐ পুকুরের জল কিরূপে নানাপ্রকারে দূষিত হয়, ভাহার আলোচনা পূর্বের করা হইয়াছে। পুকুরের জল উত্তমরূপে ফুটাইয়া লইয়া ব্যবহার করিবে। যে পুকুরে সংক্রামক রোগের বীজ সংক্রামিত হইয়াছে, তাহা স্বাভাবিক উপায়ে শোধন করিবার জন্ম অন্তঃ এক সপ্তাহ কাল রৌদ্রের তাপে রাখিতে হইবে এবং ঐ পুকুরে লোক নামিতে দিবে না। যদি অপর কোন জলাশয় না থাকে, তবে ব্লিচিং পাউভার (Bleaching powder) বা

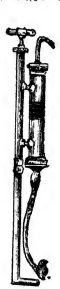
পার্নাঙ্গেনেট্ অব্পটাশ দারা ঐ জল শোধন করিয়া ব্যবহারের উপযোগী করিয়া লইবে। ইনারা এবং কৃপের জলও পূর্বেবাক্ত প্রকারে শোধন করিয়া লইবে।

বার্কফিল্ড ফিল্টারের প্রধান অংশ উহার ভিতরকার ফাঁপা নলটি। উহা এরূপ ভাবে গঠিত যে, উহার অসংখ্য ক্ষুদ্র আপুবীক্ষণিক ছিদ্র-পথে জল যাইবার সময় উহাতে যে সকল





ময়লা বা বাজাণু থাকে তাহা ঐ রাস্তায় আটকাইয়া যায়। কিন্তু ইহার কার্য্য হুতি মৃত্ভাবে সম্পন্ন হয়। ঘোলা জল ব্যবহার করিলে শীঘ্রই উহার কার্য্য বন্ধ হইয়া যায়। এজস্ম



প্রথমতঃ জলকে কিছুক্ষণ একটি পাত্রে অবস্থিত করাইয়া ভাসমান পদার্থসকল যথন তলানা পড়ে তখন ঐ জল ব্যবহার করা উচিত। ফাঁপা ফিল্টার-নলটি ব্রাস দারা ঘসিয়া পরিকার করিতে হয় এবং কয়েকদিন পর পর উহা জলে সিদ্ধ করিয়া উহাকে পুনঃ পুনঃ শোধন করিয়া ব্যবহার করিতে হয়। এই প্রকারে পরিকার করার সময় খুব সাবধানতা অবলম্বন করা প্রয়োজন: নচেৎ উহা ফাটিয়া নফ্ট হইয়া ঘাইতে পারে।

পাশ্চার চ্যাম্বারল্যাগু ফিল্টারের মধ্যস্থিত সিলিগুারটি পর্সেলিন-নির্দ্মিত এবং উহা বার্কফিল্ড ফিল্টারের স্থায় প্রস্তুত। ইহাও প্রায় ৪।৫ দিন নিয়মিতভাবে কার্য্য করে এবং পরে জলে ফুটাইয়া শোধন করিয়া লইতে হয়।

ভাল ফিল্টারে নিম্নলিখিত গুণগুলি থাকা প্রয়োজন :—

- (১) ফিল্টারের প্রত্যেক অংশ হাতে খুলিয়া পরিষ্ণার করিবার বন্দোবস্ত থাকা উচিত। (২) কোন অংশের অভাব হইলে, উহা শীঘ্র মিলিতে পারে এরূপ ব্যবস্থা থাকা প্রয়োক্তন।
- (৩) ফিল্টারের জল শোধন করার যথেষ্ট ক্ষমতা থাকা চাই।
- (৪) ফিল্টারের জলে এমন কোন দ্রব্য আসিতে পারিবে না যাহাতে ক্ষুদ্র বীজাণু জন্মিতে পারে। (৫) ইহার জল-পরিকারের ক্ষমতা বেশী দিন স্থায়ী হওয়া উচিত। (৬) ইহা নির্মাণ করিতে এমন কোন দ্রব্য ব্যবহৃত হইবে না যাহা পচিয়া যায় বা জলের সহিত মিশিয়া যাহার গুণ নন্ট করিতে পারে।

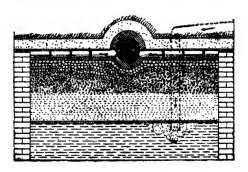
চতুর্থ অধ্যায়

সহরে ও পল্লীগ্রামে জল-সংরক্ষণ ও সরবরাহ করিবার ব্যবস্থা

ভারতবর্ষের প্রায় অধিকাংশ বড় বড় সহরে জলের কল প্রতিষ্ঠিত হইয়ছে। বর্ত্তমানে ছোট ছোট মিউনিসিপ্যালিটি এবং বড় বড় গ্রামেও জলের কল বসাইবার ব্যবস্থা হইতেছে। রহৎ মেলা এবং তীর্থস্থানেও জলের কল বসাইয়া শোধিত জল সরবরাহ করার ব্যবস্থা হইয়া থাকে। এই সকল কলের জল সাধারণতঃ নিকটবর্ত্তী স্রোতস্বতী নদী, হ্রদ, স্থর্হৎ পুক্ষরিণী অথবা নলকৃপ হইতে গৃহীত হয়।

শ্রোতস্বতী নদীর জল বর্ষাকালে অত্যস্ত হোলা হয় এবং
নানা শ্রেণীর আবর্জ্জনা উহার উপর ভাসিয়া বেড়ায়। এই জল
পরীক্ষা করিয়া জানা গিয়াছে যে, উহা পানীয়রূপে ব্যবহার করা
সঙ্গত নহে। এজন্য ঐ জলের কাদামাটি এবং অপরবিধ
আবর্জ্জনাসকল দূরীকরণার্থ প্রথমতঃ ঐ জল একটি পুকুরের
মধ্যে গ্রহণ করা হয় এবং ঐ পুকুর হইতে জল অপর একটি
পুকুরে যাইবার ব্যবস্থা থাকে। এই ব্যবস্থাটি এমন ভাবে
নিয়ন্তিত হয় যে, জল প্রথম পুকুরে আসিবার অস্তত ১৮ ঘণ্টা পর
দিতীয় পুকুরে প্রবেশ করে। এইরূপে অধিকাংশ কাদা
ও ময়লা প্রভৃতি ঐ পুকুরে এবং অবশিষ্ট অংশ দ্বিতীয় পুকুরে

আটকাইয়া যায়। এবংবিধ প্রণালীতে সংবৎসর কার্য্য পরিচালনা করিবার জন্ম তৃতীয় আর একটি পুকুর প্রয়োজন হয়; কারণ প্রথম পুকুরটি কাদামাটীপূর্ণ হইলে সংক্ষার করিবার জন্ম শেবোক্ত পুকুরটির প্রয়োজন হয়। ময়লা বেশী পরিমাণে থাকিলে পূর্বেবাক্ত প্রথম পুকুরে জল ঢুকিবার সময় প্রতিগ্যালনে ৬ গ্রেণ ফিট্কিরি অথবা তদমুরূপ ফিট্কিরি ও লৌহের যৌগিক পদার্থ মিশ্রিত করিয়া দেওয়া হয়।



জলের কলে কিরপে জল বিশুদ্ধ করা হয় (১৩২—১৩৩ পৃঃ)

উপরি-উক্ত ঔষধাদির সংমিশ্রণে অধিকাংশ ভাসমান ময়লা পুকুরে অধংপতিত হয়। এই প্রণালীতে প্রাথমিক শোধন-কার্য্য সম্পাদিত হইলে দ্বিতীয় পুকুর হইতে জল ফিল্টার-সন্নিবেশিত চৌবাচ্চায় চলিয়া যায়।

এই চৌবাচ্চার নিম্নদেশে ফিল্টার-বেড অবস্থিত। এই ফিল্টার-বেডের উপর জল তিনচারি দিবস স্থিরভাবে অবস্থান করিলে, শেওলা প্রভৃতি দ্বারা ঐ ফিল্টারের বালুকাস্তরের উপর একটি সৃক্ষা স্তর প্রস্তুত হয়। এই স্তরের এমন ক্ষমতা হয় যে, জল যে-কোন প্রকার রোগ-উৎপাদক জান্তব পদার্থ, কীটাণু বা বীজাণু বছন করিয়া আমুক না কেন, তাহা তথায় আটকাইয়া যায়। এইরূপে জল এই সৃক্ষা স্তরের ভিতর দিয়া নিম্নগামী হইয়া বালুকাস্তরে উপস্থিত হয়। তৎপর কন্ধরময় স্তর এবং থোয়াবিশিষ্ট স্তর অতিক্রম করিয়া পরিক্ষত জল একটি চতুর্দিক্-বন্ধ বড় চৌবাচ্চার ভিতর যাইয়া পৌচছ।

পরিক্ষার-জ্বল-সংরক্ষণকারী চৌবাচ্চা হইতে পাম্পের সাহায্যে ঐ জল অনেক উচ্চ প্রদেশে লইয়া যাওয়া হয়। তথা হইতে মাধ্যাকর্ষণ শক্তির সাহায্যে এই জল সমগ্র সহরে বা পল্লীতে সরবরাহ করা হয়।

কালাই-করা লোহ-নলের সাহায়ে সমস্ত সহরের রাস্তায় এবং বাড়ীতে জল সরবরাহ করিবার ব্যবস্থা আছে। জল চলিবার রাস্তায় কোথায়ও পুর্গন্ধ গ্যাস সংমিশ্রিত না হয়, এরূপ সতর্কতা অবলম্বন করা হয়।

রাস্তার ধারে কিয়দ্র অস্তর অস্তর জল গ্রহণ করিবার ব্যবস্থা করা হয় এবং এজন্ম মানে মানে জলের 'হাইড্রাণ্ট'' রাখা হয়; কারণ, অগ্নি নির্বাপন এবং রাস্তায় জল দিবার জন্ম ইহার বিশেষ প্রয়োজন। রাস্তার জলের পাইপ হইতে বাড়ীতে যে সকল ছোট ছোট নল দ্বারা জল পাইবার ব্যবস্থা হয়, তাহা সাধারণতঃ দীসার দ্বারা প্রস্তুত; কারণ, উহার অনেক জায়গায় জোড়া দেওয়া এবং বক্র করার প্রয়োজন হয়। কিস্তু ঐ জল যদি সীসার উপর রাসায়নিক ক্রিয়া সম্পাদন করে বলিয়া প্রতীয়মান হয়, তবে অপরবিধ কালাইকরা লোহার নলের দ্বারা জল সরবরাহ করা সঙ্গত। কলিকাতা কর্পোরেশনের (Calcutta Corporation) জলের কল উপরি-উক্ত প্রণাদীতে প্রস্তুত।

যে সমস্ত সহরে নলকূপের জল উৎকৃষ্ট বলিয়া প্রমাণিত হইয়াছে;তথায় ঐ নলকূপের জলই উপরি-উক্ত প্রণালীতে সরবরাহ করা হইয়া থাকে।

গ্রামের জল-সরবরাহ।—বঙ্গদেশের জেলাসমূহের অধিকাংশ গ্রামে পানীয় জলের অবস্থা অতি শোচনীয়। এজন্য ওলাউঠা, আমাশ্য প্রভৃতি রোগের প্রকোপ তথায় অত্যধিক। ইহার প্রতিকারকল্পে গভর্গমেণ্ট এবং জেলাবোর্ড সম্প্রতি বিশেষ চেন্টা করিতেছেন। স্বল্লব্যয়ে গ্রামবাসিগণ যাহাতে উত্তম পানীয় জল পাইতে পারে তাহার জন্ম সরকার হইতে বড় বড় পুকুর (Reserved tank) ও ইনারা খনন এবং নলকৃপ বসান হইতেছে। গ্রামবাসীর সমবেত চেন্টায় স্থানীয় ইউনিয়ন বোর্ডের সাহায্যেও অনেক গ্রামে নলকৃপ বসান হইতেছে। ইহার ফলে, ঐ সকল গ্রামে ওলউঠা, আমাশয় প্রভৃতি রোগে মৃত্যু-সংখ্যা কমিয়া যাইতেছে। প্রতিগ্রামে এইরূপ ব্যবস্থা হইলে, যে সকল সংক্রোমক রোগের বীজাণু দ্বারা রোগ অল্প সময়ে বিস্তৃত হয়, ভাহা অল্পসময়েই কমিয়া যাইবে।

পঞ্চম অধ্যায়

সহর এবং পল্লীগ্রামের স্বাস্থ্য-রক্ষা আবর্জ্জনাও মলমূত্র দূরীকরণ সহরের স্বাস্থ্য-রক্ষা

সহরে স্বাস্থা-বক্ষার জন্ম স্বাস্থ্যকর বাটী নির্ম্মাণ, বিশুদ্ধ
পানীয় জলের সরবরাহ, এবং মলমুত্র ও আবর্জজনাদি দূরীকরণ
প্রভৃতি নানাবিধ বিধি-ব্যবস্থা করিতে হয়। প্রায় প্রত্যেক
সহরেই মিউনিসিপ্যালিটি কর্ত্পক্ষের উপর স্বাস্থ্য-রক্ষার ভার
ন্যস্ত থাকে। এই সকল কার্য্যে নগরবাসিগণের সহযোগিতা
একাস্ত আবশ্যক। তাহাদের স্বাস্থানীতি বিষয়ে মল্লবিস্তর
জ্ঞান না থাকিলে এসকল কার্য্য সম্যক্ স্থফলপ্রদ হয় না।

ত্বান্ত্রকর বাটী-নির্মাণ

বাটী স্বাস্থ্যকর করিতে হইলে উহাতে যথেষ্ট আলো-বাতাস প্রবেশের স্থবন্দোবস্ত করা দরকার। এইজন্ম প্রত্যেক সহরেই কাহারও বাটা নির্ম্মাণ করিতে হইলে উহা নির্ম্মাণের পূর্বেব একটি নক্সা তৈয়ার করিয়া মিউনিসিপ্যালিটির কর্তৃপক্ষের নিকট দাখিল করিয়া স্বাস্থ্য-কর্ম্মচারীর উপদেশমত উহা মঞ্জুর করাইয়া লইতে হয়। প্রস্তাবিত নক্সা অনুসারে নির্মিত বাটা যদি অস্বাস্থ্যকর বলিয়া বিবেচিত হয়, অর্থাৎ তাহাতে প্রচুর আলো-বাতাসের এবং মলমূত্র ও আবর্জ্জনাদি দূরীকরণের বন্দোবস্ত না থাকে তবে সেই নক্সা কর্তৃপক্ষ মঞ্জুর করেন না।

বিশুদ্ধ খাছা ও পানীয় জলের ব্যবস্থা

বিশুদ্দ পানীয় জলের জন্ম অধিকাংশ সহরেই জলের কলের ব্যবস্থা আছে, যে সকল সহরে কলের জলের ব্যবস্থা নাই, সেখানেও মিউনিসিপ্যালিটি কর্তৃক নলকূপ, পাকা ইন্দারা, স্বতন্ত্র রক্ষিত পুন্ধরিণী প্রভৃতির ব্যবস্থা করা হইয়া থাকে।

খাত সম্বন্ধেও বাজারে যাহাতে ভেজাল বা পচা খাত বিক্রয় না হয় কর্তৃপক্ষ তৎপ্রতি বিশেষ লক্ষ রাখেন। যাহাতে কোন খাতে ধূলিবালি, মাছি ইন্ড্যাদি না পড়ে সেজন্য দোকানে কাচের আলমারীতে খাবার রাখার উপদেশ ও আদেশ আছে।

অস্বাস্থ্যকর অবস্থা নিবারণ করার ব্যবস্থা

সহরের রাস্তায় বা লোকালয়ের নিকট কোন গর্ত্ত করিলে তাহা যাহাতে ভরাট্ করার ব্যবস্থা হয় তৎপ্রতি দৃষ্টি রাখিতে হয়; কোনস্থানে তুর্গন্ধ হইলে অচিরে তাহা নম্ট করার ব্যবস্থা করিতে হয়। জীব-জানোয়ারের মৃত্যু ঘটিলে, তাহাও দূরে পৃথক্ স্থানে গাড়িয়া ফেলিবার ব্যবস্থা করা হয়। পুকুরে বা আবন্ধ জলাশয়ে যাহাতে মশকী ডিম্ব প্রস্ব না করে সে ব্যবস্থাও করা হয়। অস্বাস্থাকর

জঙ্গল কাটিয়া ফেলিবার ও পরিষ্কার করার ব্যবস্থা থাকে। হাট-বাজারের পরিকার-পরিচ্ছন্নতার উপর দৃষ্টি রাখা হয় এবং তুষ্টলোকে খাগ্যদ্ৰব্যাদিতে যাহাতে ভেঙ্গাল দিতে না পারে তজ্জ্ঞ্য খাগুদ্রব্য পরীক্ষা করার ব্যবস্থা করা হয়। মাংস বিক্রেয় করার জন্ম যেম্বানে পশুবধ করার ব্যবস্থা হয়, তাহাও নিয়মিত পরিষ্কার করার ব্যবস্থা থাকে। কোনপ্রকার ব্যবসায় ঘাহাতে সর্ব্ব-সাধারণের স্বাস্থ্যহানি ঘটাইতে না পারে তাহার প্রতি লক্ষ্য রাখা হয়। খাতাদি প্রস্তুতকরণ ও সংরক্ষণ বিষয়ে কোনও প্রকার ক্রটী না হয় তাহাও দেখিবার ব্যবস্থা হয়। এই সকল কার্য্য স্থচারুরূপে সম্পাদন করার জন্ম স্বাস্থ্য-কর্ম্মচারীর অধীনে বিবিধ শ্রেণীর কর্ম্মচারী নিযুক্ত থাকে: তাঁহারা ঐ সকল কার্য্য প্রতাক্ষভাবে পরিদর্শন করিয়া থাকেন। এতদাতীত গরু ও ঘোডার জন্ম গোয়ালঘর ও আস্তাবল যাহাতে স্বাস্থ্যকরভাবে প্রস্তুত করা হয় এবং ঐসকল পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন থাকে তাহার প্রতি লক্ষ্য রাখা হয়।

শবদাহ করার জন্য সহরের উপকণ্ঠে উপযুক্ত বাবস্থা করা থাকে এবং ঐ স্থান নিয়মিতভাবে পরিক্ষার রাখিতে হয়। মুসলমানদের গোড়স্থানও পৃথক স্থানে পরিক্ষার-পরিচছন্ন ছাবে রাখার বাবস্থা থাকে।

সংক্রোমক রোগ নিরারণকল্পে কলেরা, আমাশয় প্রভৃতি ় রোগীকে চিকিৎসা করার পৃথক বন্দোবস্ত থাকে। ফক্ষা বা কুষ্ঠ ব্যাধির চিকিৎসার জন্যও পৃথক ব্যবস্থা করা হয়। আবার ধাতুগত সংক্রোমক রোগ গণোরিয়া বা দূষিত মেহ প্রভৃতির জন্মও বিশেষ ব্যবস্থা করিয়া ঐ রোগগুলি যাহাতে ব্যাপ্ত না হয় সে চেফা কর্তৃপক্ষ করিয়া থাকেন। ম্যালেরিয়া রোগের প্রকোপ নিবারণকল্পে মশক ধ্বংস করার ব্যবস্থা এবং রোগীকে পৃথক্ভাবে মশারির ভিতর রাখিয়া কুইনাইন সেবন করাইয়া রোগমুক্ত করিয়া ঐরোগ নিবারণ করার চেফাও তাঁহারা করিয়া থাকেন।

मलमूख ও आवर्ज्जना मृत्रीकत्र

বাড়ীর মলমূত ও আবর্জ্জনা দূরীকরণের উপরই স্বাস্থ্য বেশীর ভাগ নির্ভর করে। সেইজন্ম মিউনিসিপ্যালিটি কর্তৃক ময়লা পরিষ্কারের বন্দোবস্ত করা হয়। প্রত্যেক মিউনিসিপ্যালিটিতেই ময়লা পরিষ্কারের জন্ম হইপ্রকার বন্দোবস্ত আছে।

- ১। দৈনিক কার্যাজনিত গৃহের আবর্জ্জনা—যেমন ছাই, ধূলা, তরকারার খোদা, ঘর-বাড়ী ঝাট-দেওয়া ময়লা ইত্যাদি পরিক্ষার করার ব্যবস্থা। এই সমস্ত ময়লা পরিক্ষার করাকে ঝাট দিবার ব্যবস্থা (Scavenging) বলে।
- ২। মানুষের মলমূত্র পরিকার করার ব্যবস্থাকে মলশোপ্তক (Conservancy) উপায় বলে।
- ১। ঝাট দিবার ব্যবস্থা—উনানের ছাই, তরকারীর বোসা, ঘরবাড়ী ঝাট-দেওরা জঞ্চাল, রাস্তা ঝাট দেওয়া জঞ্চাল ইত্যাদি সর্ববিপ্রকার শুষ্ক আবর্জ্জনাকে পরিত্যক্ত দ্রব্য (refuse)

বলে। ঐ সকল পরিত্যক্ত দ্রব্য যথাসম্ভব সম্বর দূর না করিলে ওগুলি পাঁচয়া উহা হইতে তুর্গদ্ধ ও দূষিত বায়ু উথিত হইতে থাকে এবং উহাতে মাছি, ইন্দুর প্রভৃতির আবাস হয়। স্থতরাং ঐগুলি অতি সম্বর দূর করা আবশ্যক।

যে সকল সহরে মিউনিসিপ্যালিটি কর্ত্বক ঐ সকল আবর্জ্জনা দূর করা হয়, সে সকল সহরে রাস্তার এক পাশে কিছু দূরে আবর্জ্জনা ফেলিবার জন্ম এক একটা আধার (dustbin or ash-pit) স্থাপন করা হয়। উহার মধ্যে পার্শ্ববর্ত্তী সকল বাড়ীর আবর্জ্জনা গৃহস্থেরা ফেলিয়া রাখেন। তারপর মিউনিসিপ্যালিটির ঝাড়ুদার আসিয়া গাড়ী বোঝাই করিয়া ঐ সকল ময়লা নিয়া বায়।

ঐ সকল আবর্জ্জনা তুই উপায়ে নফ্ট করা হয়, (১) পুঁতিয়া ফেলিয়া (dumping) এবং (২) পোড়াইয়া ফেলিয়া (incineration)।

১। পুঁতিয়া ফেলা (Dumping)—আবর্জ্জনা দারা গর্ত্ত বা নাচু জমি ভরাট করাকে পুঁতিয়া ফেলা (dumping) বলে। সাধারণতঃ লোকালয়ের দূরেই এই প্রকারের ব্যবস্থা করা হয়। কারণ, সেথানে দূষিত বাষ্পা, ছুর্গন্ধ, মাছি, পোকা, প্রভৃতি কিছু না কিছু জন্মই। বর্ষাকালে পুঁতিয়া ফেলার কার্য্য বন্ধ করা হয়। কিন্তু পুঁতিয়া ফেলার ব্যবস্থা স্থাস্থ্যের পক্ষে অপকারী। এই সকল আবর্জ্জনার স্থপ মাঝে মাঝে পোড়াইয়া ফেলা উচিত।

২। পোডাইয়া ফেলার ব্যবস্থা (Incineration)— আবৰ্জনা পোড়াইয়া ফেলার ব্যবস্থা খুব ভাল। ইহাকে ইংরাজীতে ইনসাইনারেসন (incineration) বলে। এই সকল আবর্জ্জনা পোড়াইবার জন্ম নানাপ্রকার চুলা ব্যবহৃত হয়। তাহাদিগকে ধ্বংসকারী চুলা (Destructor Furnace or incinerator) বলে। এই সকল আবর্জনা ভালরূপ দগ্ধ করিবার জন্ম উহাদের সঙ্গে কয়লা বা অন্ম কোন জালানি মিশাইয়া দেওয়া হয়। গোশালা হইতে গোবর সংগ্রহ করিয়া তাহা শুকাইয়া জালানি করিলে ব্যয়সংক্ষেপ হইতে পারে। ঐ সকল আবর্জ্জনা পোডাইলে তাহার মধ্যে যে শক্ত কয়লা হয়, তাহা দারা সাধারণতঃ রাস্তা তৈয়ার করা হয়। ঐগুলি গুড়া করিয়া তাহার সহিত চণ মিশাইলে সিমেণ্ট হয়। স্ত্তরাং দেখা যাইতেছে যে. আবর্জ্জনা নষ্ট করার এই ব্যবস্থায় ব্যয়ও তেমন বেশী নয়, অথচ ইহা স্বাস্থ্যের দিক্ দিয়া অতি উৎকৃষ্ট ব্যবস্থা। পোডাইবার ব্যবস্থা লোকালয় হইতে দূরে করা কর্ত্তবা।

মলশোধক পদ্ধতি (Conservancy)—মানুষের মলমূত্র পচিতে না দিয়া কোন দূরবর্তী স্থানে সরাইয়া ফেলার ব্যবস্থা করাকে (conservancy) বলে। মনুষ্মাবাসের নিকটে মলমূত্র বেশীক্ষণ থাকিতে বা পচিতে দেওয়া উচিত নয়। মানুষের মলমূত্র একজায়গায় জমিলে তদ্ধারা জল, বায়ু ও মাটী দূবিত হয়, তাহাতে রোগ-বীজাণু, কৃমি ও মাছি জম্মে এবং উহাদের দ্বারা নানারোগ বিস্তার লাভ করে। যেখানে সেখানে মলত্যাগ করিলেও সেই মল হুইতে কলেরা, অজার্ন, আমাশয়, ক্রিমি, টাইফয়েড প্রভৃতি রোগের বীজ বিস্তৃত হুইয়া সর্ববসাধারণের স্বাস্থ্য নফ করে। স্থতরাং কোন এক নির্দ্দিষ্ট স্থানে মল ত্যাগ করিয়া তাহা সত্বর সরাইয়া ফেলা একান্ত কর্ত্ব্য।

সকল সহরেই মিউনিসিপ্যালিটির কর্তৃপক্ষ মল দূর করিবার ব্যবস্থা করিয়া থাকেন। কলিকাতা ও অন্য ছুই একটি সহর ব্যতীত অধিকাংশ সহরেই মেথর দারা ময়লা পরিক্ষার করা হয়। প্রত্যেক বাড়ীর পায়খানার তলায় এক একটি গামলা বসান থাকে, ঐ গামলায় সমস্ত দিনের মল সংগৃহীত হয়, এবং প্রত্যেক দিন মেগরেরা প্রত্যেক বাড়ীর গামলা হইতে মল ঢালিয়া নিয়া মল পুঁতিবার নিদ্দিষ্ট জায়গায় (trenching ground) নিয়া বায়। শেবরাত্রেই এই নিয়মে মল দূরীকরণের ব্যবস্থা সাধারণতঃ হইয়া থাকে।

নির্দ্ধিষ্ট স্থানে মল নিয়া যাওয়ার পর ছুই উপায়ে উহা নফ্ট করা যাইতে পারে। এক উপায়, গর্ত্ত (trenching) করিয়া তাহার মধ্যে মল ঢালিয়া দিয়া সেই মলের উপর আবার মাটা ঢাপা দেওয়া। আর এক উপায়, সম্পূর্ণভাবে মল পোড়াইয়া ফেলা। আমাদের দেশের সকল মিউসিসিপ্যালিটিতেই মল পুঁতিয়া ফেলিবার ব্যবস্থা করা হয়।

মেথর দারা পায়খানার মল পরিষ্কার করাইলেও পায়খানার দোষে অনেক মলমূত্র পচিয়া স্বাস্থ্যের হানি করে। স্থতরাং পায়খানা নির্ম্মাণ-সময়ে নিম্নলিখিত বিষয়গুলির প্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাখা উচিত।

- (>) পারখানাটি এমনভাবে প্রস্তুত করা উচিত থেন মলমূত্র বা শোচাদির জল আপনা হইতেই নীচস্থ পাত্রে পড়িতে পারে অর্থাৎ যেন পারখানার কোন অংশে মলমূত্র আটকাইয়া থাকিতে না পারে, এবং এজন্ম ঝাড়ু দেওয়া দরকার না হয়।
- (২) পায়খানায় বসিবার স্থান এবং মলমূত্রের গমলা রাখিবার স্থান পাকা করিয়া গাঁথিয়া তাহার উপর পুরু করিয়া সিমেণ্ট লাগাইয়া দেওয়া উচিত, যেন উহার ভিতর দিয়া জল শুধিয়া মাটীতে প্রবেশ করিতে না পারে।
- (৩) মলের সহিত প্রস্রাব ও শোচের জল যাহাতে মিশ্রিত না হয় সেইজন্ম মল ও জলের জন্ম তুইটি পৃথক্ গামলা থাক। উচিত।

এইরূপ আরও আবশ্যক বিধি-ব্যবস্থা মিউনিসিপ্যাল কর্তৃপক্ষের আদেশ ও উপদেশ অনুসারে সম্পন্ন করিতে হয়।

উপরে যে পারখানার কথা বলা হইল তাহাই সাধারণতঃ ছোট ছোট সহরে প্রচলিত। কলিকাতা ও তদ্রপ বড় সহরে ড্রেন পারখানা আছে। প্রত্যেক গৃহস্থের বাড়ীর পারখানার সাইফার প্যান নামক এক প্রকার অতি মস্থ সাদা পাত্র বসান থাকে। ঐ পাত্রের মধ্যাংশে জল থাকে, স্থতরাং মলত্যাগ করা মাত্রই তাহা ঐ ভলে পড়ে। আবার ঐ পারখানা ধৌত করিবার জন্ম জলের ট্যাক্ক উপরে বসান থাকে। সেই ট্যাক্ষটি এমনভাবে প্রস্তুত যে, সর্বদা তাহা হইতে জল পড়ে না।
কিন্তু হাতল ধরিয়া টান দিলে অত্যস্ত জোরে পাানের মধ্যে জল
পড়িয়া পায়খানার ময়লা ধোয়াইয়া লোহার পাইপের ভিতর
দিয়া বাহির করিয়া দেয়। তৎপর ঐ ময়লা ঘাইয়া রাস্তার নিম্নে
অবস্থিত একটি প্রকাণ্ড ডেনে পড়ে। কলিকাতায় ঐরূপ বড়
ডেন বহিয়া সকল ময়লা যাইয়া বিভাধরী নদীতে পড়ে। বিভাধরী
নদীতে পড়িবার পূর্বেবই ডেনের ভিতর ময়লা অনেকটা পরির্ত্তিত
হয়। পরে বৃহৎ জলাশয়ের জলের ঘারা উহার দোষ ক্রমে
নম্ট হইয়া যায়; এই জন্ম ঐ নদীর জল সহসা নম্ট হইয়া
নিকটবর্ত্তী পল্লাবাসীদের অনিষ্ট সাধন করে না।

কলিকাতার নিকটবর্তী গঙ্গার ছাইধারে পাটের কলে সেপটিক ট্যাক্ষ নামক এক প্রকার পায়খানা ব্যবহার করা হয়। বিশিষ্ট জাতীয় জীবাণু ঘারা এই সকল পায়খানার কঠিন মল তরল করা হয়, ব্লিচিং পাউডারের দ্রাবণের সহিত মিশ্রিত করিলে উহা নির্দোষ হয়; তৎপর উহা গঙ্গার জলে ছাড়িয়া দেওয়া হয়। এই সকল পায়খানার তরল মলে যদি ব্লিচিং পাউডারে মিশ্রিত করা না হয়, তাহা হইলে গঙ্গার জল দৃষিত হইতে পারে। এই কার্য্য নিয়মিত চলিতেছে কিনা তাহা পরীক্ষা কারার জন্ম সরকার হইতে স্বাস্থ্য কর্ম্মচারী নিযুক্ত আছেন।

প্রঃপ্রণালী (Drainage)—যাহাতে বৃষ্টির জল বা বাড়ীর বাসন প্রভৃতি ধোয়া জল জমিয়া আবদ্ধ থাকার দরুণ মশা

ডিম পাড়িবার স্থযোগ না পায় এ ব্যবস্থা করা একাস্ত প্রয়োজন।
প্রত্যেক বাড়ী হইতে পয়ঃপ্রণালী আনিয়া রাস্তার বড় ডেনে
মিশাইয়া দেওয়া হয় এবং এমনভাবে ঢালু করিয়া উহা
প্রস্তুত করা হয় যাহাতে জল সর্বদা নিম্নমুখে চলিতে পারে।
পায়খানার জল প্রভৃতিও ঐ নর্দ্দমা দ্বারা বাহিরে চলিয়া যায়।
বড় কোন জলাশয় থাকিলে তাহাতে ঐ ময়লা জল ফেলিবার
ব্যবস্থা হয়। তথায় স্বাভাবিক প্রক্রিয়াতে ঐ জল সূর্য্যের উত্তাপ ও
মুক্ত বাতাসে শোধিত হইয়া থাকে।

বিশুদ্ধ বায়ু সেবনের ব্যবস্থা—প্রতিসহরেই মাঝে মাঝে খোলা স্থান প্রভৃতি রাখিয়া লোকে যাহাতে সকালে বৈকালে ভ্রমণ করিয়া স্বাস্থ্য লাভ করিতে পারে তাহার স্থব্যবস্থা করা হয়। খেলা-ধূলা, আমোদ-প্রমোদের জন্ম খেলার মাঠের ব্যবস্থাও অনেকস্থলে আছে। সংক্রামক রোগীদিগের থাকিবারও পৃথক্ বন্দোবস্ত থাকে।

পল্লীগ্রামের স্বাস্থ্য-রক্ষা

সহরের স্বাস্থ্য রক্ষার জন্ম যে সকল নিয়ম প্রতিপালন করিতে হয়, গ্রামের স্বাস্থ্য রক্ষার জন্ম কম বেশী সম্ভবমত অনেকটা ঐভাবেই করিতে হয়। তবে গ্রামের সকল বিষয়ে ঐভাবে কার্য্য পরিচালন করা সম্ভব নয়, অবস্থা-বিশেষে অন্যরূপ ব্যবস্থা করিতে হয়। এই উদ্দেশ্যে আমাদের দেশের গভর্ণমেণ্ট প্রতিজেলায় একটি জেলা বোর্ড,

প্রতি মহকুমায় একটি লোক্যাল গের্ড এবং প্রতিথানায় একটি পল্লীস্বাস্থ্য কেন্দ্র স্থাপন করিয়া প্রতি জেলা বোর্ডে স্বাস্থ্য বিষয়ক উপদেশ দিবার জন্ম একজন স্বাস্থা-কর্মচারী (ডিষ্ট্রিক্ট হেল্থ আফিদার) নিযুক্ত করিয়াছেন। তাঁহার অধীনে প্রতিথানায় পল্লীম্বাস্থ্য কেন্দ্রের জন্ম একজন সহকারী স্বাস্থ্য-কর্মচারী বা স্থানিটারী ইনস্পেক্টর নিয়োগ করা হইয়াছে। বঙ্গীয় স্বায়ত্রশাসন আইনের বিধানমতে স্বাস্থা-কর্ম্মচারী স্বাস্থা-রক্ষার যে যে ব্যবস্থা করা প্রয়োজন মনে করেন, তাহাও সহরের আয় কতকাংশে করা হয়। চিকিৎসার জন্ম হাসপাতাল প্রভৃতির ব্যবস্থা, উত্তম পানীয় জলের ব্যবস্থা, সংক্রামক রোগ নিবারণের ব্যবস্থা, হাটবাজার পরিদর্শনের ব্যবস্থা প্রভৃতি সেখানেও যথাসম্ভবভাবে করা হয়। গ্রামা স্বায়ন্তশাসন আইনের বিধানমতে কার্যা করার জন্ম স্থানিটারী ইনস্পেক্টর স্থানীয় ইউনিয়ন বোর্ড বা পঞ্চায়েত সমিতিতে নিয়মিত উপদেশ প্রদান করিয়া স্থাস্থোন্নতির জন্ম যথেষ্ট চেষ্টা করিতেছেন। প্রায় ১৬।১৭ বৎসর ধরিয়া চেষ্টা করার ফলে এখন ইহার উপকারিতা সমাজের লোকে অনেকটা বুঝিতে পারিতেছেন। তাঁহারা এখন বুঝিতেছেন যে, অকালমূত্যুর হাত হইতে ও সংক্রোমক রোগের কবল হইতে নিজেদের চেন্টার দারাই মুক্তি পাইতে পারা ধায়।

গ্রামের স্বাস্থোন্নতির জন্ম নিম্নবর্ণিত বিষয়গুলির প্রতি লক্ষ্য রাথা প্রয়োজনঃ—(১) উচুনীচু স্থান সমান করিয়া প্রণালীবদ্ধ ভাবে খোলা প্র**ংপ্রণালীর দারা ময়লা আবদ্ধ** জল দূরীকরণের ব্যবস্থা করা।

- (২) পানীয় জলের সুবন্দোবস্ত করার জন্ম ছোট বকম জলের কল, নলকৃপ বা ইন্দারার ব্যবস্থা করা ও স্নান বা অপরবিধ গৃহকার্য্য করার জন্ম পুকুরের ব্যবস্থা করা।
- (৩) মলমূত্রা**দি দূরীকরণের ব্যবস্থ।** অধিকাংশ স্থানে ব্যায়সাধ্য, এঞ্চন্ত বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে পায়খানা প্রস্তুত করার ব্যবস্থা বর্তুমানে প্রচলন করা আবশ্যক।
 - (৪) **আবর্জ্জনা প্রভৃতি দূরীকরণের স্থব্যবস্থা করা।**
- (৫) যাতারাত ও বায়ু-চলাচলের ব্যবস্থা—গ্রামের ভিতর প্রশস্ত রাস্তা সোজাভাবে বায়ু-চলাচল করিতে পারে এমনতর ভাবে প্রস্তুত করিতে হয়। উহার পাশে পয়ঃপ্রণালী রাখার ব্যবস্থা করিতে হয়। প্রত্যেক বাড়ীর পয়ঃপ্রণালী ঐ রাস্তার পয়ঃপ্রণালীতে আসিয়া মিলিত হয় এবং তথাকার জল নিকটবর্ত্তী কোন নদী বা বিলের ভিতর ফেলিবার ব্যবস্থা করিতে হয়। কোথায়ও জল আবদ্ধ না থাকে সে ব্যবস্থা করিতে হয়।

গ্রামবাসীদিগকে স্বাস্থ্য-বিষয়ে উপদেশ প্রদান করিবার জন্ম গ্রাম্য স্বাস্থ্য-সমিতি গঠন করা প্রয়োজন এবং আবশ্যক শিক্ষা দিবার ব্যবস্থা ম্যাজিক লগ্ঠনের সাহায্যে করা যাইতে পারে।

ছোটবেলা হইতে স্বাস্থ্যের নিয়ম মানিয়া চলিবার জন্তই তোমাদিগকে স্বাস্থ্য-পুস্তক পড়াইবার ব্যবস্থা করা হইয়াছে। তোমরা স্বাস্থা-বিষয়ে জ্ঞানলাভ করিয়া যদি নিয়মানুসারে ঘর, বাড়ী, রাস্তা, ঘাট, পয়ঃপ্রণালী, পায়খানা, জঙ্গলাদি পরিন্ধার করা এবং জলাশয়গুলির পরিন্ধার-পরিচ্ছন্নভাবে রাখার ব্যবস্থা করিতে পার, তবেই তোমাদের গ্রাম স্বাস্থাকর করিয়া তুলিতে পার। অবশ্য, তোমাদের নিজেদের পরিকার-পরিচ্ছন্ন থাকার ব্যবস্থার উপর এ সকল ব্যবস্থা বিশেষ-ভাবে নির্ভ্র করিতেছে। তোমরা যেখানে সেখানে মলত্যাগ করিবে না, থুথু ফেলিবে না, পরিমিত পুষ্টিকর খাদ্য খাইবে; শরীরকে স্কুম্ব ও সবল রাখিলে উহাতে সংক্রোমক রোগ প্রবেশ করিতে পারে না, বসন্ত রোগ নিবারণের জন্ম টীকা গ্রহণ করিলে জীবনেও বসন্ত রোগ হয় না। পানীয় জল বিশুদ্ধ রাখিলে ও খাবারে মাছি বসিতে না পারিলে কখনও যক্ষ্মা, আমাশয় প্রভৃতি রোগ হয় না।

পানীয় জলের স্থাবন্দোবস্ত নলকুপে হইতে পারে, ইন্দারা থাকিলে তাহা মধ্যে মধ্যে শোধন করিয়া লইবে। পুকুরের জল পান করিতে হইলে উহা সিদ্ধ করিয়া পান করাই সমাচীন।

বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে পায়খান। প্রস্তুত করা সম্ভব না হইলে প্রতিইউনিয়ন বোর্ড যদি একটি যন্ত্র ৫০।৬০ টাকায় ক্রয় করিয়া প্রত্যেকের বাড়ীতে গর্ত্ত পায়খানার প্রচলন করিয়া দেয়, তবে মলত্যাগের জন্ম কোন প্রকার দোষ থাকিবে না। এবিষয়ে স্বাস্থ্য-বিভাগের লোকেরা সর্ববদা উপদেশ দিতেছেন। নিয়মিতভাবে সেবাদল বা স্বেচ্ছাসেবকদল অথবা ব্রতাচারী দল গঠন করিয়া গ্রাম্য লোকদের শিক্ষার জন্ম ব্যাস্থা করিলে যেখানে সেথানে বাহ্য করার কুফল নিবারণ করা সম্ভব হয়।

ম্যালেরিয়া নিবারণ কল্পে যে সকল উপদেশ এই পুস্তকে দেওয়া হইয়াছে তাহা প্রতিপালন করিলে গ্রামের স্বাস্থ্য ভাল করা পুব সহজ হয়। এজন্ম স্বাস্থ্য-বিভাগ সরকারী সাহায্য আনিয়া দিয়া থাকেন।

গৃহগুলির পারিপার্শ্বিক অবস্থা যাহাতে সর্ববদাই স্বাস্থ্যপ্রদ হয় সে ব্যবস্থা করা একান্ত প্রয়োজন। এই প্রকার করিতে হইলে প্রত্যেকের সহামুভূতি ও কর্ম্ম করার প্রবৃত্তি থাকা চাই। এজন্ম গ্রামে পল্লীমঙ্গল-সমিতি গঠন করিয়া স্বাস্থ্য-কর্ম্মচারীর নির্দেশমত কার্য্য করিলে স্থাবিধা হয়। প্রত্যেক গ্রামে মশার বংশ ধ্বংস করিবার ব্যবস্থা করিতে হয়, খাল, ডোবা বন্ধ করিয়া কেলিতে হয়; হাঁড়ীকুড়িতে বৃষ্টির জল জমিয়া মশার বৃদ্ধিনা হয় তাহা দেখিতে হয়। কোন স্থান যাহাতে স্থাতসেতে না হয় সে ব্যবস্থা না করিলে ম্যালেরিয়া ও বাত রোগের প্রান্থ্রভাব হয়। গ্রামের স্বাস্থ্যরক্ষার জন্ম মলমূত্র, আবর্জ্জনাদি নই করিবার বা দূর করিবার স্থ্যবস্থা থাকা আবশ্যক। তাহা পরে বলিতেছি।

প্রামের মলমূত্র-আবর্জ্জনাদি দূরীকরণ

গ্রাম্য পায়খানা।—গ্রামের অধিকাংশ লোকই মাঠ বা নদীর ধারে মলত্যাগ করে। ইহা অত্যন্ত খারাপ অভ্যাস;

কারণ, ইহাতে মলের উপর মাছি পড়ে, সেই মাছিগুলি মল হইতে নানাপ্রকার ব্যাধির বাজ বিস্তার করে। তা'ছাডা. মাঠে মল ত্যাগের জন্মই প্রধানতঃ হুকওয়ার্ম রোগ সংক্রামিত হয়। নদীর ধারে মল ত্যাগ করিলে নদীর জল দৃষিত হয়। গ্রামে যাহারা মাঠে মলতাাগ করে না তাহাদের বাডীতে এক প্রকার পায়খানা থাকে. তাহাকে 'কুয়া পায়খানা' বলে। সেগুলির গঠন অনেকটা সহরের 'মেথর খাটা' পায়থানারই মত। যাহাদের অবস্থা ভাল তাহারা পাকা গাঁথুনির পায়খানা করে; তা ছাড়া অপর সকলে কাঠের ফ্রেমের উপর টিনের ছাদ দিয়া পায়খানা নির্মাণ করে। এগুলির ময়লা পরিষ্কার করিবার জন্ম কোন বন্দোবস্ত থাকে না। একটি গভীর গর্ত্ত করিয়া তাহার মধ্যেই বরাবর মলত্যাগ চলিতে থাকে। মলমূত্র এবং শৌচ জল সবই একই জায়গায় পতিত হইয়া এমন বীভৎস ও তুর্গদ্ধপূর্ণ হইয়া উঠে যে, পায়খানায় বসিয়া মলত্যাগ

আরও নোংরা ইইয়া উঠে। এই পায়খানাগুলি স্বাস্থ্যের দিক্
দিয়া যেমন অপকারী, ব্যবহারের পক্ষেও তেমনি অস্থ্রিধাজনক।
এই পায়খানাগুলি এমনভাবে নিশ্মাণ করা উচিত যে,
প্রস্রোব এবং শৌচজল যেন মলে না পড়ে। তা'ছাড়া প্রত্যেক
দিনের মলগুলি মাটী বা ছাইচাপা দিয়া ঢাকিয়া দেওয়া
উচিত।

করাও কঠিন হইয়া উঠে। আবার কোন কোন পায়খানার ছাদও থাকে না। স্থতরাং বৃষ্টির জল পড়িয়া পায়খানার তলদেশ মেলা বা যোগের সময় একপ্রকার অস্থায়ী পায়খানার ব্যবস্থা করা হয়। সেগুলিকে প্রগার (French latrine) পায়খানা বলে। এগুলি তৈয়ার করিতে বেশী কফ নাই; ছোট ছোট গর্ত্ত করিয়া তাহার উপর আবরণ দিয়া ঘিরিয়া অস্থায়ী পায়খানা নির্মাণ করা হয়। গর্ত্তের মধ্যে মলত্যাগের পর, মলের উপর শুক্ত মাটী ছড়াইয়া দিয়া মল ঢাকিয়া দেওয়া হয়। একটি গর্ত্ত ভরিয়া গেলেই ঐ পায়খানা কিছুদূর সরাইয়া দেওয়া হয়। স্মতরাং, গ্রাম্য লোকেরাও যদি এইরূপ পায়খানার বন্দোবস্ত করে, তবে যেমন উগ স্বাস্থ্যের পক্ষে নিরাপদ হয়, তেমনি ব্যবহারেও বিরক্তিকর হয় না।

খাটা পায়খানায় গামলা বা বালতি বসাইয়া মলত্যাগের ব্যবস্থা তেমন স্থাবিধাজনক নয় বলিয়া আজকাল বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে যে মলশোধক পায়খানা তৈয়ার হয়, তাহাতে একপ্রকারের বাজাণু দ্বারা মলগুলি জলে পরিবত্তিত হয়। এজন্ম উহাতে তুর্গন্ধ হয় না এবং উহাতে জল এমনভাবে বাহির করিয়া ফেলিবার ব্যবস্থা করা হয়, যাহাতে কোনও প্রকার সংক্রোমক রোগ জিন্মতে পারে না। ইহাতে খরচও খুব বেশী নয়।

গ্রাম্য পরিত্যক্ত শুষ্ক আবর্জ্জনা পরিষ্কারের ব্যবস্থা—

(Disposal of dry refuses in villages)— দহরে যে প্রকার প্রত্যেক বাড়ীর দৈনিক আবর্জ্জনা দূর করার জন্ম মেথর আছে, পল্লীগ্রামে সেরূপ কোন বন্দোবস্ত নাই। পল্লীগ্রামে সকলেই বাড়ীর আবর্জ্জনা নিকটস্থ কোনস্থানে জড় করিয়া রাখে। ঐ স্থানকে অ'স্তিকুড় বলে। ঐ স্থানের আবর্জনা পচিয়া নানরূপ দূষিত বায়ু উথিত হয়, তুর্গন্ধ জন্মে এবং উহা মাজিও নানাপ্রকার ব্যাধির বাজের আকর হয়। ফলে উহা স্বাস্থাহানির কারণ হয়।

তুই উপায়ে ইহার প্রতিকার করা যাইতে পারেঃ—(১)
বাড়ার আবজ্জনাগুলি একটি গর্ত্তে ফেলিয়া তাহার উপর
প্রতিদিন শুক্ষ মাটার গুড়া বা ছাই ছড়াইয়া ঢাকিয়া দিলে
উহা হইতে তুর্গন্ধ বা দূষিত বায়ু উথিত হইতে পারে না এবং
মাছিও জন্মিতে পারে না। (২) প্রত্যেক দিনের সঞ্চিত
আবর্জ্জনার সহিত কিছু দাহ্য পদার্থ মিশাইয়া যদি আবর্জ্জনা
প্রতাহ পোড়াইয়া ফেলা হয়, তাহাই সর্ব্বাপেক্ষা উত্তম ব্যবস্থা।
গোশালার গোময় প্রভৃতিও ঐরূপ পোড়াইয়া ফেলা উচিত।
অথবা প্রতাহ গোময় একটি গর্ত্তে ফেলিয়া মাটা চাপা দিয়া
ঢাকিয়া দিলে কিছু দিন পরে তাহা উত্তম সারে (manure)
পরিণত হয়।

প্রাম্য ময়লা জল নিকাশের ব্যবস্থা— প্রামে প্রত্যেক বাড়ীতে ময়লা জল নিকাশের বন্দোবস্ত থাকা উচিত। রৃষ্টির জল, সানের জল, রামা ঘরের জল, বাসন মাজা, কাপড় কাচা প্রভৃতি সর্ববপ্রকার ময়লা জল যাহাতে একটি নর্দ্দমা দিয়া বাড়ার বাহিরে যাইয়া পড়িতে পারে তাহার বন্দোবস্ত করা উচিত। বাড়ার উঠান ও কৃয়ার চারিদিকে ঢালু করিয়া বাঁধাইয়া দেওয়া উচিত।

নর্দ্দমাগুলি এমনভাবে প্রস্তুত করা দরকার, যেন বাড়ার ময়লা জল কোনস্থানে আবন্ধ না থাকে এবং নিকটবর্ত্তী কোন খাল, বিল বা মাঠে যাইয়া পড়ে। নালা বা নর্দ্দমায় ঘাস জঙ্গল জন্মিয়া বা মাটী পড়িয়া উহা আবন্ধ করিয়া না ফেলে সে দিকে বিশেষ লক্ষ্য রাখা দরকার। নর্দ্দমা রীতিমত ঢালু এবং নিয়মিত পরিক্ষার করা হয় না বলিয়া অনেক বাড়ীর জল বাহির হইতে পারে না এবং তাহাতে আবর্জ্জনা পচিয়া তুর্গন্ধ হয় এবং উহা রোগবীজাণুর আকর হইয়া উঠে। নর্দ্দমা বেশী গভীর করিলে উহার মধ্যে ময়লা পরিক্ষার করিতে বিশেষ অস্ক্রবিধা হয়। তজ্জন্ম গভীর করিয়া উহার তলদেশ অর্দ্ধচন্দ্রাকৃতি করিয়া ঢালু করিবে।

গ্রামে যে সকল সরকারী নর্দ্দমা থাকে তাহা অনেকস্থলেই
ঢালু ও পরিন্ধার করার ব্যবস্থার অভাবে তাহাতে নানাবিধ
আবজ্জনা পচিয়া নানাপ্রকার স্বাস্থ্যহানির কারণে পরিণত হয়।
ইহার প্রতিকার করা একান্ত বাঞ্জনীয়।

ষষ্ঠ অধ্যায়

কতকগুলি সাধারণ ব্যাধি—তাহাদের চিকিৎসা ও নিবারণের উপায়

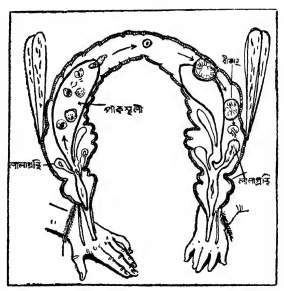
ম্যালেরিয়া

ম্যালেরিয়া জ্বরের লক্ষণ—শীত ও কম্প ইইয়া জর আসে,
শীতের সময় খুব জলপিপাসা হয়। তাহার পর সমস্ত শরীর
এত গরম হয় যে, হাতে তাপ সহ্য হয় না। সময় সময় বমি
হয়। শীত কমিয়া গেলে দাহ হয়। কয়েকঘণ্টা এই অবস্থা
থাকার পর ঘন্ম হইয়া জর ছাড়ে।

মালেরিয়া জ্বর বিভিন্ন প্রকারের আছে। কোন কোন বোগীর প্রায় প্রত্যহ একই সময় জ্বর আসে। আবার কাহারও কাহারও আগাইয়া বা পিছাইয়া জ্বর প্রকাশ হইতে দেখা যায়। আবার কাহারও কাহারও একদিন বা তুইদিন পর পর জ্বর আসে। কোন কোন অবস্থায় আব্রিক জ্বের ভায় প্রায় একভাবেই জ্ব ভোগ হইতে দেখা যায়।

ম্যালেরিয়া রোগে কিছুদিন ভুগিলে রোগীর শরীর শীর্ণ এবং মুখ ফাঁট্রাকাশে হয়। বুক ও পাঁজরার হাড় ভাগিয়া উঠে। শরীরে একটুও বল থাকে না। পেট প্রীহা, যক্তে ভরিয়া যায়। শরীরে রক্তাল্পতা হয়, রোগী খুব নিস্তেজ হইয়া পড়ে। ম্যালেরিয়া রোগীর রক্ত পরীক্ষা করিলে রোগ-কাটাণু (ম্যালেরিয়া প্যার।সাইট্) অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে দেখিতে পাওয়া যায় এবং এই পরীক্ষা করিয়া অনতিবিলম্বে নিয়মিত স্তচিকিৎসা করিলে রোগ আরোগ্য করা সম্ভবপর হয়।

ম্যালেরিয়ার নিবারণের উপায়—তোমরা পূর্বের শিখিয়াছ যে, এনোফিলিস জাতীয় স্ত্রামশকদারা ম্যালেরিয়া রোগ সংক্রোমিত



ম্যালেরিয়া-সংক্রমণ—এনোফিলিগ মশা ম্যালেরিয়াগ্রস্ত রোগীকে দংশন করিয়া পরে স্বস্থাব্যক্তিকে দংশন করিতেছে

হইয়া থাকে। কোন ম্যালেরিয়া রোগগ্রস্ত ব্যক্তিকে এনোফিলিস মশক কামড়াইবার পর যদি ১২।১৩ দিবস পরে উহা অন্য কোন স্থুস্থ ব্যক্তিকে দংশন করে, তবে সেই স্থুস্থ ব্যক্তিরও ম্যালেরিয়া



পলীগ্ৰামে মুশকের জ্মাস্তাল— মালেগিয়া বিভার

- জ্ব ঐরপ দংশনের ১২।১৩ দিন পর প্রকাশ পাইয়া থাকে। স্থৃতরাং ম্যালেরিয়া সংক্রামিত হইতে প্রধানতঃ তুইটি জিনিষ থাকা চাই। যথা—
- (১) স্ত্রী জাতীয় এনোফিলিস মশা—এই মশা না থাকিলে ম্যালেরিয়া ছড়াইতে পারে না, কারণ ইহারাই ম্যালেরিয়া জ্বের একমাত্র বাহক। মশা না থাকিলে ম্যালেরিয়াও থাকিবে না (No mosquito, no malaria)।
- (২) ম্যালেরিয়া জরে আক্রান্ত রোগী—ম্যালেরিয়া ইইলেই
 বুঝিতে হইবে যে, নিকটে কোথাও ম্যালেরিয়ার রোগী আছে।
 যে স্থানে ম্যালেরিয়ার রোগী নাই এরূপ স্থানে ২।১ দিনের জক্তও
 যদি ম্যালেরিয়ার রোগী আদেন, তবে তিনি ঐ স্থানে ম্যালেরিয়ার
 স্পৃত্তি করিয়া যাইতে পারেন। অপর পক্ষে, স্কুস্থ ব্যক্তি যদি ২।১
 দিনের জন্ত ম্যালেরিয়াযুক্ত স্থানে আদেন, তবে তিনিও
 ম্যালেরিয়াগ্রস্ত ইইতে পাবেন।

স্বতরাং ম্যালেরিয়া জর দূর করিবার তিনটি উপায় আছে :—

- (১) যদি সমস্ত মশা নির্দ্দা করা যায়।
- (২) যদি এমন ব্যবস্থা করা যায় যে, মশা কাহাকেও দংশন করিতে পারে না।
- (৩) যদি সমস্ত ম্যালেরিয়। রোগী সম্পূর্ণরূপে নিরাময় করাযায়।

ইহা হইতে আমরা আরও বুঝিতে পারি যে,—

(ক) মশার সংখ্যা যদি হাস করা যায়, অথবা তাহাদের

দংশন হইতে মানুষকে রক্ষা করা যায়, তবে ম্যালেরিয়া **জরের** রোগী কমিয়া যাইবে।

(খ) ম্যালেরিয়া রোগীর সংখ্যা কমাইতে পারিলে ম্যালেরিয়া জবের বিস্তাবের সম্ভাবনাও কমিয়া যাইবে।

স্থৃতরাং ম্যালেরিয়া জর নিবারণ করিতে হইলে তিনটি উপায় অবলম্বন করা আবশ্যকঃ—

১। মশকের বংশ নিমূল করা।—

সমস্ত মশক নির্মাল করা এক প্রকার অসম্ভব। তবে স্থবিধার বিষয় এই যে, একটি মশক অধিকদিন বাঁচে না। এই অবস্থায় আমরা যদি মশকের বংশবুদ্ধি নিবারণ করিতে পারি, তবে মশকের উপদ্রব হইতে অনেকট রক্ষা পাওয়া যায়। তোমর। শিথিয়াছ যে, আবন্ধ জ লই মশকী ডিম পাড়ে। স্বতরাং গ্রামে বা সহরে যে সকল গর্ত্ত, ডোবা প্রভৃতি আছে তাহা যদি বুজাইয়া ফেলা হয়, গ্রামের জঙ্গল কাটিয়া পরিষ্কার করা হয়, পুকুরের কিনারায় লতা-গুল্ম প্রভৃতি জন্মিতে না পারে তাহার য্যবস্থা করা হয়, পুকুর বা অন্য যে সকল ডোবা বুজান হয় নাই, ভাহার কিনারার জলে প্রতিসপ্তাহে একবার কেরোসিন তৈল ঢালিয়া দেওয়া হয়, নৰ্দ্দমা গুলিতে যাহাতে জল দাঁডাইতে না পারে তাহার ব্যবস্থা করা হয়, ভবে মশকের বংশবৃদ্ধি হইতে পারে না। এই কার্য্য করার জন্ম সম্প্রতি গ্রামে প্রামে ম্যালেরিয়া নিবারণী সমিতি গঠিত হইয়াছে, স্কলে ব্রতচারী দল গঠন করা হইয়াছে এবং স্কুলের ছাত্রেরা শিক্ষকদের উপদেশমত ঐ মশককুল ধ্বংস করিয়া গ্রামের প্রভূত উন্নতি করিতেছে।



জ্ঞা প্রামের ছেলেরা জ্ঞান পরিকার করিত্তছে, বন্ধ জলে জল বাহির করিয়া দিতেছে, স্মারো কত কিছু করিতেছে के एम्थ, माराजीत्रमा निवाद्यश्व **एकरत्रा**मिन **हि**होष्ट्रेट्ड्इ, षांवक

২। মশার দংশন হইতে আগ্রবকা করা।—

মশকের দংশন হইতে আত্মরক্ষা করিতে হইলে সন্ধার পরে যথাসম্ভব পুরু বস্ত্রন্ধারা শরীর ঢাকিয়া রাখা আবশ্যক। শয়নের সময় সর্বনাই মশারী ব্যবহার করিতে হইবে। ইউক্যালিপ্টাস্ তৈল (Encalyptes oil), লেবুর তৈল (Lemon grass oil), সাইট্রানেলা তৈল (Citronella oil), দারুচিনির তৈল (Essence of Cinamon) প্রভৃতি উপ্র গন্ধ তৈল শরীরে মাখিলে মশার কামড় হইতে রক্ষা পাওয়া যায়। ঘরে আলকাতরা মাখান নেকড়া রাখিলেও মশার উপদ্রব অনেকটা কনে। এতঘাতীত, ঘরে অনেক জিনিয় জড় করিয়া রাখা উচিত নয়। ঘরে যাহাতে প্রচুর আলো বাতাস খেলিতে পারে তাহার বন্দোবস্ত করা কর্ত্ব্য এবং প্রত্যহ সন্ধ্যার সময় প্রত্র পরিমাণে ধৃপ-ধুনা দিয়া ঘর হইতে মশক তাড়ান উচিত।

৩। ম্যালেরিয়া রোগী নিরাময় করা।—

মাালেরিয়ার বীজাপু নই করার জন্ম কুইনাইন সর্বাপেক্ষা উৎকৃষ্ট ঔষধ। ম্যালেরিয়া জর হইতে মুক্তিলাভ করিতে হইলে নিয়মিতভাবে কুইনাইন ব্যবহার করা আংশ্যক। ম্যালেরিয়া রোগ যাহাতে বিস্তারলাভ না করিতে পারে, তজ্জন্ম রোগীকে দূরে সরাইয়া রাখা উচিত। কখনও তাহার সহিত বসা বা এক মশারীতে শয়ন করা উচিত নয়। ম্যালেরিয়াগ্রস্ত রোগীকে বাহাতে মশকে কামড়াইতে না পারে তাহারও বন্দোবস্ত করা কর্ত্রবা। যদি প্রত্যেক অধিবাসীর এই প্রকার ব্যবস্থা করা সম্ভব হয় এবং এই নিয়মেবাস করার অভ্যাস করিতে পারা যায়, তাহ। হইলে ম্যালেরিয়ার কবল হইতে রক্ষা পাওয়া যাইতে পারে।

ক্ষুরোগ (Tuberculosis)

Bacillus Tuberculosis নামক বীজাণু শরীরে প্রবেশ করিয়া যে সকল রোগ উৎপাদন করে তাহাদিগকেই Tuberculosis বলে। এই বীজাণু শরীরের বিভিন্ন স্থানে আত্রার গ্রহণ করিয়া বিভিন্ন লক্ষণযুক্ত রোগ উৎপাদন করে এবং তদমুসারে ঐ সকল রোগের বিভিন্ন নাম দেওরা হইয়া থাকে। ঐ বীজাণু দারা কুসকুস আক্রান্ত হইয়া যে রোগ জন্ম তাহাকে Phthisis বা Consumption বলে। ঐ বীজাণু গলদেশের উভয় পার্শন্ত শ্রৈত্মিক গ্রন্থি আত্রায় করিয়া, চর্ম্ম-আত্রায় করিয়া, মস্তিক আত্রায় করিয়া, আত্রিক গ্রন্থি আত্রায় করিয়া, এবং অন্থি বা অন্থিসন্ধি আত্রায় করিয়া ভিন্ন ভিন্ন রোগ উৎপাদন করে। মানুষ এবং সমস্ত গৃহপালিত পশুই এই বীজাণু দারা আক্রান্ত হইতে পারে। একমাত্র ছাগই এই বীজাণুর আক্রমণ নিধারণ করিতে সক্ষম।

কিরূপে সংক্রামিত হয়—

বায়ুর সঙ্গে বীজাণু খাসপথে প্রবেশ করিলে অথবা খাত ও পানীয়ের সঙ্গে উহা উদরে প্রবেশ করিলে এই রোগ জন্মিয়া থাকে। ক্ষয়কাসে রোগীর কফ, কাসি, থুথুতে; প্রন্থিপীড়ায় পূ^{*}যে; চৰ্ম-পীড়ায় আক্রান্ত স্থান-নিঃস্থত রসও পূ^{*}যে; এবং আন্ত্রিক পীড়ায় মলে এই রোগের বীজাণু থাকে। নিবারণের উপায়—

- (১) যে প্রকার ক্ষয়রোগের বীজ রোগীর দেহনিঃস্কৃত যে সকল মলে থাকে, সেই সকল মল অতি সাবধানে রাখিরা বিশোধক দ্রব্য নিশাইয়া অবিলম্বে পোড়াইয়া ফেলিবে।
 - (২) রোগীকে সম্পূর্ণ পৃথক করিয়া রাখিবে।
- (৩) রোগীর ব্যবহৃত বস্ত্র, বিছানা বা বাদনপত্র কেছ কখনও ব্যবহার করিবে না।
 - (৪) রোগীর গৃহে উন্মুক্ত আলো-বাতাদের স্থব্যবন্থা করিবে।
 - (e) রোগীকে অগিরিক্ত পরিশ্রম করিতে দিবে না।
- (৬) রোগীর পুষ্টিকর ও সহজপাচ্য খান্ত গ্রহণ করিতে হইবে।

ক্ষয়কাস বা যক্সা—(Phthisis or Consumption)
কারণ—ক্ষয়রোগের জীবাণু (Bacillus Tuberculosis)
সাধারণতঃ প্রথাসের সঙ্গে ফুসফুসে প্রবেশ করিয়া এই রোগ
উৎপক্ষ করে।

প্রেণিণ কারণ-পুষ্টিকর খাতোর অভাব, অধিক পরিশ্রম, কন্ধ গৃহে বাদ, অল্প পরিদর স্থানে বহু লোকের বাদ, স্থাতদেঁতে স্থানে বাদ, অতিরিক্ত ধূলা, পাট, তামাক, চূণ প্রভৃতি সূক্ষা কণাযুক্ত এবং ধূমযুক্ত, বিশেষতঃ নানাপ্রকার তীত্র পদার্থের ধূমযুক্ত বায়ু দেবন, বায়ু-প্রবাহহীন এবং রৌজ-বিহীন স্থানে বাদ প্রভৃতি নানা কারণে শরীর তুর্ববল হইলে রোগ-প্রতিষেধক শক্তি কমিয়া যায়, সে অবস্থায় ক্ষয়কাসের বীজাণু শরীরে প্রবেশ করিয়া সহজেই রোগ উৎপন্ন করিতে পারে।

লক্ষণ—(১) চবিবশ ঘণ্টা জর থাকে, অথবা বৈকালে স্বল্প জর হয়। (২) গভার রাত্রে, এমন কি, শীতকালেও প্রচ্র ঘাম হয়। (৩) শরার ক্রেমশঃ ক্ষয় হওয়ায় তুর্বল ও শীর্ণ হইয়া পড়ে। (৪) সকল সময়েই কাসি থাকে এবং প্রচুর পরিমাণে কাসি নির্গত হয়; উহা গিলিলে পেটের পীড়া জন্মে। (৫) এই রোগে ফুস-ফুসে ঘা জন্মে, সেই ঘা হইতে পূঁষের মত গয়ার এবং কথনও কথনও মুখ দিয়া রক্ত উঠে। কিন্তু সকল কাসে রক্ত

কিরূপে রোগ বিস্তার হয়—

- (১) যক্ষারোগের বাজাণু প্রধানতঃ বায়ুকে আশ্রয় করিয়া রোগীর শরীর হইতে স্বস্থ ব্যক্তির শরীরে প্রবেশ করে। ক্ষয়-রোগীর কফ ও পুথুর সহিত অসংখ্য রোগ-বীজাণু নির্গত হয়। ঐ কফ, থুথুনা পোড়াইয়া অসাবধানে যেখানে সেখানে ফেলিলে তাহা শুকাইয়া ধূলার সঙ্গে মিশে। সেই ধূলার সহিত ক্ষয়-রোগের জীবাণু সংলগ্ন থাকে এবং শাসপথে স্বস্থ ব্যক্তির শরীরে প্রবেশ করিয়া এই রোগ উৎপন্ন করে।
- (২) রোগীর ব্যবহাত বস্ত্রাদিতে অল্পবিস্তর কফ লাগিয়া থাকিতে পারে। সেই সকল বস্ত্রাদি সংলগ্ন কফ, থুথুর অভ্যস্তরস্থ বীজাণু দ্বারাও এই রোগ সংক্রোমিত হইতে পারে।

তৃতীয় ভাগ

(৩) ক্ষয়রোগী কাদিবার সময় অথবা নিঃখান ফেলিবার সময় তাহার নাক মুখ হইতে রোগ বাজাণু নিগতি হয়, উহা বায়ুকে দূ্ধিত করে। নিকটস্থ কোন ব্যক্তি ঐ দূর্বিত বায়ু প্রশাসের সহিত গ্রহণ করিলে তাহার ঐ রোগ জন্মিতে পারে।



কিরূপে বক্ষারোগ সংক্রামিত হয়

(৪) বায়ু ব্যতীত জল ও খাতের সাহায্যেও ক্ষয়রোগের সংক্রামণ ঘটিতে পারে। জলাশয়ের জলে বা জলাশয়ের নিকটে ক্ষয়রোগীর কফ, থুথুজড়িত বস্তাদি কাচিলে সেই জল দূষিত হয়। এইরূপ বীজাণু-দূষিত জল পান করিলে ক্ষয়রোগ জন্মিতে পারে।

- (৫) রোগীর কফ ও থুপুতে বা কফ-থুপুমাখা বস্ত্রাদিতে পিপীলিকা, মাছি, আরম্থলা প্রভৃতি বসিলে তাহাদের শরীরে অনেক রোগ-বীজাণু সংলগ্ন হইয়া যায়। পরে ঐ সকল জীব খাছে বসিলে সেই খাছা বীজাণু-দূষিত হইয়া পড়ে। সেই খাছা কোন স্থন্থ ব্যক্তি আহার করিলে তাহারও ক্ষয়রোগ জন্মিতে পারে।
- (৬) দেখা যায়, ছাগ ব্যতীত অন্তান্ত গৃহপালিত পশুরও ক্ষররোগ জন্মে এবং তাহাদের মাংসে ঐ রোগের বীজাণু থাকে। সেই মাংস উত্তমরূপে সিদ্ধ না করিয়া খাইলে ক্ষয়রোগ জন্মিতে পারে।
- (৭) গাভীর ক্ষয়রোগ হইলে তাহার হুগ্ধে ঐ রোগের বীজাণু থাকে এবং সেই হুগ্ধ পান করিলে ক্ষয়রোগ জন্মে।
- (৮) শরীরের কোন স্থানে ক্ষত হইলে যদি সেই স্থানে ক্ষয়রোগীর কফ, থুথু লাগে তাহা হইলেও ক্ষয়রোগের বীজ্ঞাণু শরীরে প্রবেশ করিয়া ঐ রোগ জন্মাইতে পারে।

নিবারণের উপায় ও চিকিৎসা

(১) কাহারও ক্ষয় রোগ জন্মিলে তাহাকে স্থানাটোরিয়ামে (Sanatorium) পাঠান কর্ত্তব্য। অশক্ত হইলে রোগীকে একটি পৃথক্ ঘরে রাখিবে। সেই গৃহের সমস্ত আসাবাব-পত্র পূর্ব্বেই বাহির করিয়া ফেলিবে এবং ঘরে রৌদ্র-বাতাস খেলিবার জন্ম সর্ববদা দরজা-জানালায় পরদা টানাইয়া তাহাতে বিশোধক জাবণ ছড়।ইয়া দিবে এবং প্রত্যহ ঐ পর্দদা লাইসল-মিত্রিত জলে ধুইয়া পরিকার করিয়া লইবে।

- (২) রোগীর ব্যবহারের বাসনপত্র স্বতন্ত্র রাখিবে এবং ব্যবহারের পর উহা আধঘণ্টকাল কড়া লাইসল দ্রাবণে ভিজাইয়া রাখিয়া পরিক্ষার করিয়া লইবে। (৩) রোগীর ঘরে শুশ্রাধাকারী ও চিকিৎসক ব্যতীত অপর কেহ যাইবে না। শুশ্রাধাকারীদের বস্ত্রাদি এবং পান ভোজনের পাত্রাদিও সম্পূর্ণ স্বতন্ত্র রাখিবে।
- (৪) রোগীর ঘরে কয়েকটি পাত্রে কড়া লাইসল দ্রাবণ রাখিবে এবং সেই পাত্র ভিন্ম অন্ম কোথাও রোগীর মল, মূত্র, গরার প্রভৃতি ফেলিবে না। ঐ পাত্রগুলি সর্ববদা ঢাকিয়া রাখিবে; পরে ঐ কফ, থুথু ইত্যাদি পোড়াইয়া ফেলিবে।
- (৫) রোগীর বস্ত্রাদি কাচিবার পূর্বের এক ঘণ্টাকাল কড়। লাইসল ত্রাবণে ভিক্ষাইয়া রাখিবে। পরে সাবান জলে ফুটাইয়া পৃথক্ স্থানে কাচিয়া পৃথক্ স্থানে শুকাইবে।
- (৬) শুশ্রষাকারা ও রোগীর স্বতন্ত্র দাস-দাসীরা কখনও পাকশালায় প্রবেশ করিবে না এবং অপরের ব্যবহারের কোন দ্রব্য ব্যবহার করিবে না। ইহারা রোগীর যে কোন প্রকারের পরিচর্য্যা করার পরেই সাবান ও লাইসল দারা হস্তপদ পরিষ্কার করিবে।
- (৭) বাড়ীতে যাহাতে মাছির উপদ্রব না হয়, তজ্জন্য বাড়ীর নিকটে কোন আর্জ্জনা রাখিবে না। খাল্পরা সকল সর্ববদা ঢাকিয়া রাখিবে।

(৮) সুস্থ ব্যক্তিগণ পুষ্টিকর সহজ পাচ্য খাছ গ্রহণ করিবে।
প্রাচ্র সূর্যাকিরণ ও উন্মুক্ত বায়ু সেবন করিবে। কাহারও
উচ্ছিষ্ট পাত্রে ভোজন বা পান করিবে না। ধূলা, ধোঁয়া
অন্ধকার ও আর্দ্রসান, লোকের ভিড়—এই সকল স্থানে কখনও
যাইবে না। তুগ্ধ ফুটাইয়া পান করিবে। কাঁচা তুগ্ধ বা কাঁচা
তুগ্ধের মাখন খাইবে না।

শরীরের শক্তি বাড়াইয়া ভোলাই ক্ষন্নরোগ দূর করিবার এক-মাত্র উপায়। তজ্জন্য রোগী (১) প্রতিদিন পুষ্টিকর ও উত্তম খাছ্য খাইবে। ক্ষয় কাসের রোগীর পক্ষে ডিম, ছুধ, ছুধের সর ভালরূপ সিদ্ধ করা ভাত, টাটকা শাকসজ্ঞী ও ফলমূল অতিশয় উপকারী।

- (২) সকল সময়ে প্রচুর বিশুদ্ধ বায়ু সেবন করিবে।
- (৩) সর্ববদা খুব ক্ষ্ট্রিযুক্ত থাকা ক্ষয়রোগ আরোগ্য করিবার পক্ষে বিশেষ আবশ্যক।

রোগীর জ্বর থাকিলে কোন প্রকার নাড়াচাড়া করা উচিত নহে। জ্বর নাথাকিলেও বেশী চলাফিরা করিবে না।

'মল্ট একফ্রাক্ট' মিশ্রিত কড্লিভার আরোক এইরোগে বিশেষ ফলদায়ক।

রোগীর প্রাতঃকালে কাসির বেগ হইলে প্রতিদিন সকালে আহারের পূর্বের পনর গ্রেণ সোডা এক গেলাস গরম চুধে বা জলে মিশাইয়া পান করিবে।

রোগীর স্থর হইলে অল্প পরিমাণ ঠাণ্ডা জল দ্বারা তাহাকে আধ্যতীকাল স্পঞ্জ করিবে। মুথ দিয়া রক্ত পড়িলে রোগা চুপ করিয়া থাকিবে। বক্তের মাত্রা বেশী হইলে বরফ বা ঠাণ্ডা জলে একখণ্ড কাপড় ভিজাইয়া বুকের সম্মুখভাগে দিতে থাকিবে!

বসন্ত (Small Pox)

বসস্ত বোগকে সংস্কৃত ভাষায় মসূরী বা মসূরিকা বলে। ইংরাজীতে ইহার নাম Small Pox। বাংলা দেশে ইহা কখনও কখনও সংক্রামক (epidemic) ভাবে এবং কখনও কখনও স্থানীয় সংক্রামক (endemic) ভাবে দেখা দেয়।

বসন্ত রোগের লক্ষণ—এই রোগের আটটি বিভিন্ন অবস্থা আছে—

- (১) উপ্তাবস্থা (Period of incubation)—রোগের বাজ শরীরে প্রবেশ করার পর ১ হইতে ১৫ দিনের মধ্যে রোগের স্পান্ট লক্ষণ সকল প্রকাশ পায় না। রোগবীজ শরীরে প্রবেশ করার পর হইতে রোগের স্পান্ট লক্ষণ প্রকাশ পাওয়ার পূর্বব পর্যান্ত সময়ের অবস্থাকে রোগের উপ্তাবস্থা বলে।
- (২) আক্রমণ অবস্থা (Period of invasion)—এই অবস্থায় পূর্ণবয়স্ক ব্যক্তির হঠাৎ শীত বোধ হয়এবং খুব বেশী জ্বর হয়। জ্বরের সঙ্গে অত্যন্ত মাথাব্যথা, পিঠব্যথা, পিপাসা, অনিদ্রা, বমি প্রভৃতি লক্ষণও থাকে। শিশু সন্তানের জ্বর ইইলেই তড়্কা হয়।

- (৩) জ্বর হওয়ার পর দ্বিতীয় দিনে গায়ে হাত দিলে চামডার নীচে ছিটাগুলির মত বোধ হয়।
- (৪) জ্ব হওয়ার ৪৪ ঘণ্টা পরে কপালে, মুখে ও হাতের কক্সীতে গুটি দেখা দেয় এবং ক্রমে সমস্ত শরীরে গুটি বাহির হইতে থাকে। এই অবস্থাকে গুটি হওয়ার অবস্থা বলে। শরীরে গুটি দেখা দিলেই জ্ব কমিয়া যায়।
- (৫) গুটিকা প্রকাশ হওয়ার তিন দিন পর তাহাদের ভিতর জলীয় পদার্থ (Serum) সঞ্চিত হইতে দেখা যায়। এই তিন দিনে গুটিকাগুলি ঈষৎ বড় হয় এবং উচ্চতায় বৃদ্ধি পায়। গুটিকাগুলি তথন ক্ষোটকের স্থায় দেখায় বলিয়া এই অবস্থাকে ক্ষোটক অবস্থা বলে। চতুর্থ বা পঞ্চম দিনে গুটিগুলি পূর্ণক্ষোটকে পরিণত হয় এবং জ্বর একেবারে ছাড়িয়া যায়।
- (৬) গুটিকা প্রকাশের পর সপ্তম বা অন্টম দিবস হইতে
 ক্ষোটকগুলির জলীয় পদার্থ ক্রমে পূঁষে পরিণত হইতে থাকে
 এবং গুটির উপরে টোপ পড়ে, ঐ গুটিকাগুলির ভিতর পূঁষের
 কতকাংশ রক্তের সহিত মিশ্রিত হওয়ায় রোগীর দিতীয়বার দ্বর
 হয়। এই দিতীয় বারের দ্বরে রোগীকে অত্যন্ত তুর্বল করিয়া ফেলে
 এবং তথন আনুষঙ্গিক অপরাপর উপসর্গও উপন্থিত হয়। এই
 অবস্থাই খুব বিপজ্জনক; কারণ, এই সময়েই রোগীর মৃত্যু
 হইবার খুব আশক্ষা থাকে। এই অবস্থাকে পূঁষ হওয়ার
 অবস্থা বলে।

- (৭) দ্বিতীয় বারের জ্ব ত্যাগ হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে পূঁযপূর্ণ গুটিকাগুলি স্থপক অবস্থায় শুক্ষ হইয়া চটা বাঁধিতে থাকে এবং বোগী ক্রমে স্তস্থ বোধ করে। এই অবস্থাকে চটা বাঁধার অবস্থা (Scale-formation stage) বলে।
- (৮) গুটিকাগুলি ক্রমে শুষ্ক হইলে, ২০:২৫ দিনের ভিতর উহার খোসাগুলি (Crust) পড়িয়া যাওয়ায় চর্ম্মের ভিতর ঈষৎ গার্ত্তপনা দাগ (Sear) হয়। এই অবস্থাকে শুক্দ হওয়ার অবস্থা এবং খোসা পড়িয়া যাওয়ার অবস্থা বলে।

কিরূপে রোগ-সংক্রমণ হয়

বসস্ত রোগের বীক প্রত্যক্ষভাবে (directly) বসস্ত রোগগ্রস্ত বাক্তির সংস্পর্শিত দ্রবাদি হইতে সন্থা শরীরে সংক্রামিত
হইতে পারে। (১) পণ্ডিতগণ বলিয়া থাকেন যে, বসস্ত
রোগের বীক্ষ বায়ুর সাহায্যে রোগীর বাসস্থান হইতে এক মাইল
কি তদ্ধিক দূরবর্তী স্থান পর্যান্ত সঞ্চালিত হইয়া তন্মধ্যবর্তী
ব্যক্তিসমূহকে আক্রমণ করে। (২) রোগীর নিঃশাস, থুপু, কাস,
পুর্ব ও পামরিগুলি প্রচুর রোগবীক্ষে পরিপূর্ণ থাকে; প্রত্যক্ষ বা
পরোক্ষভাবে ঐ সকলের সংস্পর্শে আসিলে বসস্ত রোগ জন্মিয়া
থাকে। (৩) রোগীর শরীরে অথবা তাহার ত্যাক্ষা থুপু, কাসি
বা বস্তাদিতে মশা, মাছি প্রভৃতি বসিলে তাহাদের শরীরেও
রোগবীক্ষ লাগিয়া যায়। ঐ মশা, মাছি কোন স্কুস্থ ব্যক্তির

শরীরে বসিলে তাহাদেরও ঐ রোগ জন্মিবার সম্ভাবনা থাকে।
(৪) রোগীর ব্যবহৃত বিছানা, জামা, কাপড়, থালা, বাটি ইত্যাদি
যে কোন জিনিষে রোগ-বাজাণু লাগিয়া থাকে। ঐ সকল
দ্রব্য শোধন না করিয়া কেহ স্পর্শ বা ব্যবহার করিলে তাহার



কিরপে বসস্ত রোগ সংক্রামিত হয়।

শরীরেও ঐ রোগ-বীজাণু প্রবেশ করিয়া থাকে। (৫) রোগীর শুশ্রাকারী বা মৃতদেহ-সৎকারকারিগণের শরীরে রোগবীজাণু সংক্রোমিত হইতে পারে।

নিবারণের উপায়

- (১) কোন গ্রামে বা বাড়াতে বসন্ত রোগ দেখা দিলে অবিলম্বে গ্রামবাসিগণ এবং বাড়ীর সকল লোক বসন্ত রোগের টীকা গ্রহণ করিবে।
- (২) যাঁহারা রোগীর সেবা বা চিকিৎসা করেন, তাঁহারা রোগীর সংস্পর্শে আসিবার পূর্বেবই টীকা গ্রহণ করিবেন।
- (৩) রোগীকে কোন একটি পৃথক নিজ্জন ঘরে, সস্তব হুইলে দোতালায় বা বহিব্বাটীতে রাখিতে হুইবে।
- (৪) রোগার নিকট হইতে মশা, মাছি তাড়াইয়া রোগাঁকে মশারি দ্বারা ঢাকিয়া রাখিনে।
- (৫) রোগার ব্যবহৃত বাসন-পত্র সর্ববদাই পৃথক স্থানে ধুইবে এবং রাতিমত শোধন না করিয়া অপর কোথাও লইয়া যাইবে না, বা তাহা কেহ ব্যবহার করিবে না।
- (৬) রোগীকে পরিবর্ত্তিত বস্ত্রাদি গরমজলে না ফুটাইরা পুনরায় ব্যবহার করিতে দিবে না এবং রীতিমত শোধন না করিয়া উহা ধোপার বাড়াও পাঠাইবে না।
- (৭) রোগীর শরীর পরিক্ষার করিবার জন্ম যে সমস্ত ভাকিড়া আদি ব্যবহার করা হয়, তাহা এবং রোগীর থুথু, কাস ইত্যাদি বিশোধক ঔষধ মিশ্রিত করিয়া তৎপর পোড়াইয়া ফেলিবে।
- (৮) হেল্থ অফিসার বা স্থানিটারী ইন্সপেক্টার যে পর্যন্ত না বাড়ীটিকে নিরাপদ বলেন, সে পর্যন্ত রোগী, তাহার শুশ্রুষাকারী, বাড়ীর ছেলেনেয়ে, চাকরদিগকে বা বাড়ীর

অন্য কাহাকেও বাড়ীর বাহিরে, হাটে, বাজারে, স্কুলে বা অফিসে যাইতে দিবে না (()uarantine)।

(৯) রোগীর মৃত্যু ঘটিলে মৃতদেহ বিশোধকদ্রাবণ সিক্ত কাপড়ে আরত করিয়া অস্ট্যেক্টিফ্রিয়া সম্পাদন করিবে।

দেশীয় মতে বসন্ত রোগের চিকিৎসা—বসন্তের গুটি বসিয়া গেলে রোগীর অবস্থা খারাপ হয় এবং অনতিবিলম্বে মৃত্যু হওয়ার আশক্ষা থাকে। গুটি যাহাতে বসিয়া না যায় তজ্জন্ত জর বিরাম হইলে ফুটস্ত হল ঠাতা করিয়া তাহাতে তূলা বা ন্যাকড়া ভিজাইয়া রোগীর গায়ে একবার মাত্র হলের হোটা দিবে। ইহাতে গুটিগুলি শরীবে বসিয়া যায় না। ঐ দিন বৈকালে বা পরদিন প্রাতে ঐ প্রকার জলে কাঁচা হলুদ ফুলের কুড়ি উত্তমরূপে বাটিয়া তাহার সহিত তেলাকুচা পাতার রস ও টক ছানার জল মিশাইয়া মিহি কাপড়ে ছাকিয়া লইবে। তৎপর উহাতে বোরিক তূলা ভিজাইয়া রোগীর সর্ববাঙ্গে মাথাইয়া দিবে। পরদিন যখন দেখা যাইবে য়ে, গুটিগুলি সম্পূর্ণ উঠিয়াছে তখন রোগীর সর্ববাঙ্গে বোরিক তূলা দ্বারা ননী বা মাথন মাথাইয়া দিবে।

ক্ষোটকে পূঁয জন্মলে সূঁচ দারা গালিয়া দিবে। বিশোধক ঔষধ মিশ্রিত তৈল বোরিক তূলা ভিজাইয়া তাহা দারা ঐ পুঁয মুছিয়া আগুনে পোড়াইয়া কেলিবে। রোগীকে গ্রীম্মকালে শীতল এবং শীতকালে উষ্ণ রাথিবার উপায় অবলম্বন করিতে হইবে। বিশুদ্ধ বায় সঞ্চলনের পথ অবকৃদ্ধ না হয় তা হার প্রতি লক্ষ্য রাখিবে। প্রাথমিক জ্বের সময় অংশুন্ত কোষ্ঠ-বদ্ধতা থাকিলে মৃত্ বিরেচক ঔষধ দ্বারা কোষ্ঠ পরিক্ষারের ব্যবস্থা করিবে। রোগীর মস্তিক্ষের উত্তেজনার লক্ষণ প্রকাশ পাইলে প্রতাহ সকাল ও বৈকালে আদা, তুলসীপাতার রস ও পোলতার রসসহ মকরধবজ দেবন করিবে।

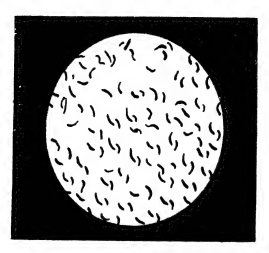
আধুনিক প্রণালীতে বসন্তরোগে আইওডিন ইঞ্চেকসন দ্বারা বিশেষ স্তফল হইয়া থাকে।

বদস্ত রোগে রোগীর চক্ষুর প্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাখা আবশ্যক। এইজন্ম প্রত্যাহ তুই তিন ঘণ্টা অন্তর বোরিক লোসন দ্বারা রোগীর চক্ষু ধুইয়া ফেলিবে।

গলার ভিতর গুটি বাহির হইলে পটাশ পারমাঙ্গানেট জলে মিশাইয়া তাহা ছারা মুখ ও গলার মধ্যে কুলি করিয়া দিনে ৩।৭ বার ধুইয়া ফেলিবে।

কলেরা (Cholera)

'কমা' বেদিলাস নামক এক প্রকার জীবাণু দ্বারা কলের। রোগ জন্মিয়া থাকে, ঐ জীবাণু দেখিতে (') কমার স্থায় বলিয়া ঐ জীবাণুকে 'কমা' বেদিলাস বলে। খাছা ও পানীয়ের সহিত ঐ বীজাণু অন্তের ভিতর প্রবেশ করিয়া তথায় সপ্রিষের স্থায় একপ্রকার জান্তব বিষাক্ত রস (Toxin) প্রস্তুত করে এবং এই বিষ রক্তের ভিতর প্রবেশ করিবার ফলে বিষ্টিয়া প্রকাশ পাইতে থাকে। স্বাভাবিক শক্তিতে ঐ বিষ মনুষ্য দেহহইতে বাহিরে আসিবার জন্ম চেন্টা করে এবং ভেদ ও বমন দ্বারা তাহা প্রকাশ পায়।



কমা বেসিলাস

কলেরা রোগের লক্ষণ—কুমড়াপচা জল বা পাস্তা ভাতের কামানি অথবা চাউলধোয়া জল অথবা ফেনের মত ভেদ ও জলবৎ গন্ধবিহান বমন হওয়া কলেরা রোগের প্রধান লক্ষণ। উপরোক্ত লক্ষণগুলি প্রকাশ পাওয়ার পর নিম্নলিখিত লক্ষণগুলি দেখা দিতে থাকেঃ—

- (১) অবসরতা (Depression)।
- (২) চোথ কোটরগত হইয়া যাওয়া (Sunken eyes)।
- (৩) পিপাসা (Thirst)

- (৪) মূত্রোধ (Supression of urine)
- (৫) স্বরভঙ্গ (Hoarseness of voice)
- (৬) নাড়ীর ক্ষীণতা এবং ক্রমশঃ লোপ (Sinking of pulse)
 - (৭) হিমান্স (Collapse)
 - (৮) অঙ্গুলী-প্রান্ত নীলবর্ণ হওয়া (Cyanasis)
 - (৯) চটচটে যাম (Cold clammy perspiration)
 - (১০) শ্বাসক্ষ (Difficult breathing)
 - (১১) হাতে পায়ে খিল ধরা (Cramps)
 - (১২) মূত্রবোধ হওয়ার দরুণ বিকার লক্ষণ।

এই সকল লক্ষণগুলি ক্রমে প্রকাশ পাইয়া রোগীর অবস্থা সঙ্কটাপন্ন করিয়া ফেলে।

কলেরা রোগের বিস্তারের কারণ—নিম্নলিখিত উপায়ে কলেরা রোগ বিস্তৃত হইয়া পড়েঃ—

- ১। স্পর্শ দ্বারা—হস্ত দারা কলেরা রোগীর গাত্র, দূষিত বস্ত্র ও শ্যাদি স্পর্শ করিলে 'কমা' বেদিলাদ হস্তে লাগিয়া থাকে। হস্তের নথ বড় থাকিলে নথের ভিতর ঐ জীবাণু থাকিবার সম্ভাবনা বেশী থাকে।
- ২। জলের দারা—গ্রাম্য পুক্ষরিণী বা নদী প্রভৃতিতে অজ্ঞতাবশতঃ কলেরার মল নিক্ষেপ করা হয়, কলেরার দূষিত বস্ত্রাদি ধৌত করা হয় এবং অনেকস্থলে অশিক্ষিত গ্রাম্য লোকেরা রোগীর মৃতদেহ নিয়মিত সংকার না করিয়া নদীর জলে নিক্ষেপ

খাছদ্রে বিদিয়া মাছি প্রায়ই খাছের উপর মলতাগ করে।
এই প্রকারেও মাছি দারা খাছদ্রব্য দূষিত হয়। কলেরা রোগীর
মল-মূত্রাদি পোড়াইয়া না ফেলিলে তাহাতে অনেক সময় পিপীলিকা
বিদিয়া তাহাদের শরীরে কলেরার জীবাণু সংগ্রহ করে। ঐ
প্রকার পিপীলিকা দারাও খাছদ্রব্য কলেরা জীবাণুত্রই হইয়া
থাকে। এই প্রকার দূষিত খাছদ্রব্য ভোজনে কলেরা রোগ
জিনিয়া গাকে।

- ৬। বেনকানের ও ফেরিওয়ালার বিক্রীত খাত্য-দ্রব্য দারা—কলেরা রোগীর মল যেখানে দেখানে ফেলিলে তথার মাছি বসে। ঐ মাছি অসাবধান দোকানদার ও ফেরিওয়ালার অনাবৃত খাত্যদ্রবো পড়িয়া খাত্যদ্রব্যকে দূষিত করে।
- ৭। কলেরা-বাহক দ্বারা—যে লোক একবার কলেরা রোগাক্রান্ত হইয়া আরোগ্য লাভ করিয়াছে, অথচ উপযুক্ত চিকিৎসকের দারা নিয়মিত ভাবে চিকিৎসিত হইবার সময় পায় নাই, তাহার পেটের ভিতর কলেরার বাজাণু অনেক বৎসর পর্যান্ত অবস্থান করিতে পারে, এরূপ প্রমাণ পাওয়া যাইতেছে। সাধারণতঃ, ঐ বীজাণু ঐ লোকের তেমন ক্ষতি না করিলেও তাহার মল দারা পানীয় জল বা খাছদ্রব্য দূষিত হইবার বিশেষ সম্ভাবন থাকে বলিয়া উহাদিগকে কলেরা-বাহক (Carrier) বলা হয়। এই প্রকার লোকের হাতে তৈয়ারী খাছ অথবা তাহাদের মল দারা দৃষিত জল হইতে কলেরা রোগ ছড়াইয়া পড়ে।

কলের। রোগ নিবারণের উপায়—(১) প্রথমে কলেরা রোগীকে স্বতন্ত রাখিবার বাবন্তা করিবে, রোগীর ঘরে শুশ্রমাকারী ভিন্ন অপর কাহাকেও আসিতে দিবে না।

- (২) যাহাদের বাড়ীতে কলেরা রোগী আছে তাহাদিগকে সাধারণের জলাশয়ে নামিতে দিবে না এবং কূপ বা ইন্দার। স্পর্শ করিতে নিষেধ করিবে।
- (৩) গ্রামে কলেরা বা উদরাময রোগ দেখা দিলে পানীয় জল ও তুধ কখনও না ফুটাইয়া ব্যবহার করিবে না। যে সকল স্থানে কলের জল বা নলকূপের জল খাওয়া হয় সেই সকল জলও ফুটাইয়া ব্যবহার করা ভাল।
- (৪) হাট-বাজার বা দোকানের কোন খাবার খাইবে না। ফুটস্ত জলে, বিশোধিত পাত্রে, পরিষ্কৃত হস্তে প্রস্তুত খাগু ভিন্ন অন্য খাগু খাইবে না। খাগুদ্রব্যে যাহাতে মাছি বসিতে না পারে তৎপ্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাখিবে।
- (৫) অন্নরদ 'কমা' বীজাণুনাশক; স্থতরাং যাহাতে প্রত্যহ দকালে পাকস্থলীতে স্বাভাবিক অন্নরদ ক্ষরণ হইতে পারে, ওজ্জ্ব্য ভিজান চিড়া, তেঁতুল ও চিনি এবং তৎ দহ দধি প্রভৃতি কিছু দামায় লঘুপাক দ্রব্য আহার করিবে। পচা বা গুরুপাক দ্রব্য আহার করিবে না। পেটের অস্থ্য বোধ হইলে বা পরিপাকশক্তি কম হইলে প্রথমে আদা, জোয়ান ও লবণ মিশ্রিতকরতঃ চিবাইয়া রদ খাইবে।

প্রামে কলেরা দেখা দিলে প্রত্যাহ প্রাতে 'এসিড সালফ ডিল' ১০ কেঁটো মাত্রায় সেবন করিবে।

- (৬) শুশ্রুষাকারিগণ রোগীকে স্পর্শ করিবার পর ফিনাইল অথবা অন্য কোন বিশোধক দ্রাবণে ভালরূপে হাত না ধুইয়া কদাচ হাত মুখে দিবে না। ঐ সকলের অভাবে সোডা মিশান গরম জল ব্যবহার করিবে। রোগীর ব্যবহৃত্ত থালা, বাটি বা অপর কোন দ্রব্য বিশোধিত না করিয়া ঘরের বাহিরে আনিতে দিবে না। উহা সম্যক্রূপে অগ্নিতাপে পোড়াইয়া লইলেও চলিবে।
- (৭) রোগীর ঘর হইতে বাহিরে আসিয়া হস্ত-পদাদি ভালরূপ ধৌত করিয়া বিশোধক দ্রাবণ-দ্বারা পুনরায় ধৌত করিবে। জ্ঞানা, কাপড় প্রভৃতি ছাড়িয়া পৃথক এক প্রস্থ পরিবে এবং ছাড়াগুলি গ্রম জলে ফুটাইয়া ও বিশোধক দ্রাবণে সিক্ত করিয়া লইবে। তাহা না পারিলে, অন্ততঃ ৬ ঘণ্টাকাল প্রথর রৌদ্রতাপে রাখিলেই উহা সংশোধিত হইবে।
- (৮) কলেরা রোগার মল ও বমিতে ফিনাইল, অভাবে ছাই, মিশাইয়া শীঘ্রই পোড়াইয়া ফেলিবে। কলেরা রোগার মল কখনও কোন জলাশয়ে বা খোলা জায়গায় ফেলিবে না। উহা পোড়াইবার স্থযোগ না হইলে ঐ ভেদ ও বমিতে বিশোধক দ্রব্য মিশাইয়া উহা বাড়ী ও জলাশয় হইতে দূরে, মাটীতে গর্তু করিয়া পুঁতিয়া রাখিবে। মল ও বমিতে যাহাতে মাছি বা পিপীলিকা বসিতে না পারে তৎপ্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাখিবে।

- (৯) বাড়ীর নিকটে পচা গোবরের স্থপ বা অস্থা কোন প্রকার পচা দ্রব্যাদি কিম্বা খোলা পায়খানা রাখিবে না। বাড়ীর নিকটম্ব জঞ্জালাদি পোডাইয়া ফেলিবে।
 - (১°) বাজারের দৃষিত জল মিশ্রিত দুগ্ধ পান করিবে না।
 - (১১) কলেরাবাহক ব্যক্তিদিগকে স্বতন্ত্র করিয়া রাখিবে।
- (১২) কলের। রোগীর মৃত্যু হইলে বিশোধক দ্রব্যে
 বন্ত্র সিক্ত করিয়া সেই বন্ত্রন্ধারা শবকে আর্ত করিয়া
 রাখিবে এবং যথাসন্তব সত্বর দাহ করাইবে। রোগী সারিয়া
 উঠিলে তাহাব ব্যবহৃত দ্রব্যাদি বিশোধক দ্রব্যন্থারা এবং ফুটস্ত জল ঘারা বিশোধন করিয়া লইবে। স্বল্প মূল্যের দ্রব্যাদি
 পোডাইয়া নস্ট করিয়া ফেলিবে।
- (১৩) সমস্ত স্তস্থ ব্যক্তিগণ কলেরার প্রতিষেধক টীকা লইবেন।

চিকিৎসা—রোগীকে বিছানার শয়ন করাইয়া দিবে। মলমূত্র ত্যাগ করিবার জন্ম রোগী ধেন শহা। ত্যাগ না করে। মলমূত্র ত্যাগের নিমিত্ত পাত্র রাখিয়া দিবে। রোগীকে প্রচুর পরিমাণে ফুটান শীতল জল পান করিতে দিবে। বিম হইতে থাকিলে তলপেটে সেঁক দিলে বিশেষ ফল পাওয়া যায়।

কলেরা রোগে অধুনা প্রচলিত দেলাইন ইঞ্জেকসনই উৎকৃষ্ট চিকিৎসা। ১ পাইণ্ট পরিকার জলে ১২• গ্রেণ লবণ মিশ্রিত করিয়া ঐ জল ফুটাইয়া ঠাণ্ডা করিয়া লইতে হয়। তৎপর ঐ জল হাতের বা পায়ের কোন শিরার মধ্যে পিচকারী দারা প্রবেশ করাইয়া দেওয়াকে সেলাইন ইঞ্চেকন দেওয়া বলে। সাধারণতঃ এই প্রকারে তিনচারিবার প্রয়োগ করিতে হয়। চিকিৎসক ব্যতীত এই ঔষধ প্রয়োগ করা চলিতে পারে না।

উপযুক্ত চিকিৎসক না পাইলে দেড়সের আন্দাজ গরম জলে ছোট আধ চামচ লবণ মিশ্রিত করিয়া প্রতি তিন ঘণ্টা অন্তর **অন্তর্পে** তি করার ব্যবস্থা করিবে।

অন্য একটি ব্যবস্থা অধুনা আবিষ্কৃত হইয়াছে। ৫ কি ৬ গ্রেণ পরিমাণ পটাশিয়াম পাম ক্লানেট এক পাইণ্ট জলে মিশাইয়া এক এক বারে ২।০ আউন্স পরিমাণে পান করিতে দিবে। এতস্তাতীত প্রতি আধঘণ্টা অন্তর পটাশিয়াম পাম ক্লোন্টের এক একটি পিল রোগীকে খাইতে দিবে। কেণ্ডনিস বা ভ্যাসিলিনের সহিত পটাশিয়াম পাম ক্লোনেট মিশাইয়া ফেবাটিনের প্রলেপ দিলে ভাল বড়ি তৈয়ার হইবে। প্রথম দিন আধ ঘণ্টা অন্তর। পরে তিন চারি ঘণ্টা অন্তর এক একটি বড়ি সেবন করাইবে।

রোগীর প্রস্রাব না হওয়া পর্যান্ত লবণমিশ্রিত জলে অন্তর্ধে তি বন্ধ করিবে না। পিঠের নিম্নাংশে সেঁক প্রদান করিবে। রোগীকে সর্ববদা লেবুর রসমিশ্রিত জল প্রচুর পরিমাণে পান করাইবে, উদরাময় কমিয়া গেলে রোগীকে অল্প পরিমাণ ভাতের মণ্ড পথ্য দিবে।

আমাশয় (Dysentery)

লক্ষণ ঃ—আমাশয় রোগ ছই প্রকারের (১) Amæbie ও Bacillary।

- (১) একপ্রকার জাবাণু দারা (Amæbie) এমিবিক আমাশয় উৎপন্ন হয়। এই প্রকারের আমাশয় সাধারণতঃ অজীর্ণতাজনিত পাতলা দান্তের পর দেখা দিয়া থাকে। ইহাতে প্রথমতঃ রক্ত ও আম মিশ্রিত মল বাহ্যের সহিত নির্গত হয়, পরে রোগের বেগ যতই বৃদ্ধি পাইতে থাকে ততই মলের ভাগ কমিতে থাকে এবং দিনেরাত্রে ২০৷২৫ বার রক্তমিশ্রিত আম দাস্ত হয়। এই রোগে পেট-কামড়ানি, পেটে ব্যথা এবং শূল থাকে।
- (২) Bacillus dysentery নামক অন্য প্রকার জীবাণু দ্বারা Bacillary আমাশয় জন্মিয়া থাকে। এই রোগ সাধারণতঃ হঠাৎ উপস্থিত হয়। পেটে বেদনা থাকে ও বারবার মলত্যাগের ইচ্ছা জন্মে। ক্রমে মলের পরিবর্ত্তে শুধু আম ও রক্ত পড়িতে থাকে ইহার সঙ্গে জ্বর ও বমি থাকে। রোগের বেগ মৃতু হইলে জ্বর না-ও থাকিতে পারে।

রোগের কারণ—উভয় প্রকার আমাশয়ের জীবাণুই খাছ বা পানীয়ের সহিত্ত উদরে প্রবেশ করিয়া ঐ রোগ জন্মাইয়া থাকে।

আমাশয়প্রস্ত রোগীর মলের সহিত আমাশয়ের জীবাণু
নির্গত হইয়া থাকে। স্কৃতরাং (১) আমাশয় রোগীর মলের
উপর মাছি, পিপড়া প্রভৃতি বসিতে পারিলে ভাহাদের শরীরে
ঐ রোগের জীবাণু সংযুক্ত হইয়া থাকে। ঐ সকল মাছি ও
পিপড়াদ্বারা দূষিত খাত্যদ্রব্য আহার করিলে আমাশয় জন্মিত্
পারে। (২) পানীয় জলাশয়ে রোগীর মলছুই বস্তাদি

কাচিয়া সেই জল পান করিলে আমাশয় জন্মিতে পারে।

(৩) আমাশয় রোগীর মল শুকাইয়া ধূলার সঙ্গে বায়ুর সাহায্যে

চালিত হইয়া খাত্য বা পানীয়কে দূষিত করিলে সেই দূষিত খাত্য
উদরস্থ হইলেও আমাশয় জন্মিতে পারে।

নিবারণের উপায়—(১) রোগার মলত্যাগের পরক্ষণে তাহাতে মাটা বা ছাই চাপা দিবে এবং অবিলম্বে তাহা পোড়াইয়া ফেলিবে। (২) রোগার মলযুক্ত বস্ত্রাদি বিশোধক দ্রাবণে সিক্ত করিয়া গরম জলে সিদ্ধ করিয়া লইবে। কখনও পানীয় জলাশয়ের ভিতরে বা তাহার নিকটে রোগার মলপ্রুট্ট কাপড়-চোপড় কাচিবে না। (৩) পানায় জল ফুটাইয়া পান করিবে। (৪) মাছি, পিপড়া বা ধূলাদ্বারা পানীয় বা খাছ্ঠ দ্রুবিত না হয়, তৎপ্রতি লক্ষ্য রাখিবে। (৫) শুশ্রাকারিগণ শুশ্রুষার পরেই বিশোধক দ্রাবশ্বারা হাত পরিক্ষার করিবে (৬) রোগীকে প্রথক্ করিয়া রাখিবে।

চিকিৎসা—রোগীর ধীরভাবে বিছানায় শুইয়া থাকা বিশেষ প্রয়োজন। মলত্যাগের জন্ম যাহাতে বিছানা হইতে উঠিতে না হয় তজ্জন্ম বেডপ্যানের ব্যবস্থা করিতে হইবে। আমাশয় রোগে শাস্তভাবে বিছানায় শুইয়া থাকা চিকিৎসার একটি প্রধান অঙ্গ। 'এ্যামিবা' জাতীয় আমাশয়ে রোগীকে তরল খান্ত দিতে হইবে; এক আউন্স ক্যাস্টর অয়েল বা কিয়ৎ পরিমাণ এপসম দল্ট বা প্রবার সল্ট দ্বারা কোষ্ঠ পরিষ্কার করাইতে হইবে। ক্যাস্টর অয়েলের কাজ হইলে চিকিৎসকের সাহায্যে "এমেটিন" ইঞ্জেকসন দিতে হইবে। চিকিৎসক পাওয়া না গেলে বাজ্ঞার হইতে এমেটিন টাগবলেট সংগ্রহ করিয়া প্রতিদিন সন্ধ্যাকালে আধত্রেণ করিয়া দশ দিন ধরিয়া খাওয়াইবে। এই কয়দিন রাক্রিতে কিছু খাইতে দিবে না। খাইলে বিম হইবে; এমেটিন না পাইলে কয়েক দিন ধরিয়া দিনে চুইবার করিয়া ১০—২০ গ্রেণ পর্য্যস্ত ইপিকাক সেবন করাইবে। 'ইপিকাক' খাইবার পূর্বেব বা পরে তিন ঘণ্টার মধ্যে কিছু খাইবে না। খাইলে বিম হইতে পারে। রোগের কঠিন অবস্থায় তলপেটে সেঁক দিলে পেটবেদনার কতকটা উপশম হইবে। এক পাইণ্ট জলে ছোট এক চামচলবণ মিশ্রিত করিয়া অন্তর্ধে তি করিয়া দিলে বারবার বাহেতর বেগ কমিয়া আদিবে।

পুরাতন আমাশয় রোগে সর্বত্রই কয়েকদিন ধরিয়া 'এমেটিন' বা 'ইপিকাক' দিতে হইবে, এবং প্রতিদিন অল্প পরিমাণে একমাত্রা 'ক্যায়্টর অয়েল' দিতে হইবে। রোগীকে অন্ধ মণ্ড বাতীত অপর কিছু পথ্য দিবে না। 'এমেটিন' বা 'ইপিকাকে' উপকার না হইলে তিন পোয়া গরম জলে ছোট তিন চামচ 'সোডা বাইকার্বনিট' মিশ্রিত করিয়া অস্তর্ধে তি করাইবে। জল বাহির হইয়া গেলে আধ পাইল্ট গরম জলে ছোট ছুই চামচ 'বোরাসিক এসিড', অথবা ছোট চামচের আধ চামচ লবণ মিশাইয়া পুনরায় ভুদ ঘারা অস্তর্ধে তি করাইবে। প্রতাহ এইরূপ করিতে হইবে।

খোস-পাঁচড়া—(Scabies & Itches) খোস কুমি—(Itches worms)

খোদকৃমি আমাদের চর্ম্মের বহিরাবরণের নিম্নে থাকে, এবং সেখানেই ডিম পাড়ে। তাহারা তথায় থাকিয়া চামড়ার নীচে গর্ত্ত করিতে থাকে এবং তাহাতে ঐ স্থান অত্যস্ত চুলকায়। নখদারা চুলকানের সময় নখের সহিত উহারা বাহির হইয়া আসে। সেই নখদারা অক্সন্থান চুলকাইলে সেই স্থানেও খোস রোগ জন্মে। খোস হইতে যে সকল পূঁয বা রস নির্গত হয়, তাহার মধ্যেও ঐ সকল খোস কৃমি থাকে। স্কুতরাং খোস রোগীর পরিধেয় বস্ত্রাদি ব্যবহার করিলে ঐ রোগ জন্মিয়া থাকে।

নিবারণের উপায়—(১) রোগীর সংস্পর্শ ত্যাগ করিবে।
(২) রোগীর বস্ত্রাদি ব্যবহার করিবে না। (১) রোগী গন্ধকের
তৈল বা মলম ব্যবহার করিবে।

প্রতিকার—প্রথমে রোগী গরম জল ও সাবান দ্বারা ভালরপে শরীর ধৌত করিয়া ফেলিবে। তিন ভাগ গন্ধক গুড়া এবং শতভাগ এামেলিন বা কচি নারিকেল তৈল ভালরপে মিশ্রিত করিয়া একটা মলম তৈয়ার করিয়া তিন দিন ধরিয়া প্রাতে ও রাত্রে পাঁচড়ায় লাগাইবে। এই তিন দিন পরিধানের কাপড় বা বিছানা পরিবর্ত্তন করিবে না। তিন দিবস পরে সাবান ও গরম জল দ্বারা স্নান করিয়া পরিকার বিছানাদি ব্যবহার করিবে।

চোখ-উঠা (Conjunctivities)

ইহাও একটি সংক্রামক ব্যাবি। এক প্রকার বীজাণু দ্বারা এই রোগ উৎপাদিত হইয়া থাকে। ইহা অহ্যন্ত যন্ত্রণাদায়ক ব্যাধি। ইহাতে চোখে বেদনা হয়। চোখ লাল হয়। পিঁচুটীতে চোখ জুড়িয়া যায়। আলোর দিকে তাকান যায় না। অনেকদিন রোগ ভোগ করিলে ইহাতে চক্ষু একেবারে নইউও হইতে পারে।

নিবারণের উপায় — কাহারও এই রোগ হইলে তাহার সঙ্গে বদবাস করা উচিত নহে। তাহার ব্যবহৃত কাপড়চোপড়, গামছা ইত্যাদি বাবহার করা উচিত নয়। যে ব্যক্তির ঐ রোগ হইয়াতে তাহার চক্ষু নীল চশমা দ্বারা সর্বদা ঢাকিয়া রাখাও উপযুক্ত চিকিৎসা করান আবশ্যক।

প্রতিকার—আধ ছটাক জলে ১০ গ্রেণ বোরিক এসিড—এই হিসাবে এক বোতল পরিমাণ বোরিক লোসন তৈয়ার করিয়া একটি পরিক্ষার বোতলে উহা রাখিয়া দিবে। তিন চারি ঘণ্টা অস্তর অন্তর ফোঁটাফেলা যন্ত্রন্থারা ঐ ঔষধ ফোঁটাকোঁটা করিয়া চক্ষের মধ্যে দিবে। অথবা একটি "আই-বাথ" ঐ ঔষধে পূর্ণ করিয়া চক্ষ্ ধুইয়া এক ফোঁটা করিয়া আরজিরন সলিউশন (শতকরা ১০ মাত্রা) দিবে।

বেরিবেরি

এই রোগে কাহার কাহার হাত পা আংশিকভাবে অবশ্ হইয়া যায় ও চামড়া অসার হইয়া পড়ে। রোগীর পা ক্রমশঃ শুকাইতে থাকে এবং পায়ের ডিম চাপিয়া ধরিলে সে যন্ত্রণায় আর্ত্তনাদ করে। কোন কোন সময় হৃৎপিণ্ডের স্পন্দন ক্রত অথবা গলার স্বর ক্ষাণ হয় বা একেবারে বিদয়া যায়।

কাহার কাহার ও বেরিবেরি হইলে হাত, পা ও শরীর খুব ফুলিয়া যায়। প্রশাস লইতে খুব কফ হয়, হৃৎপিণ্ড দ্রুত স্পান্দিত হয়। পায়ের ডিম চাপিয়া ধরিলে যন্ত্রণায় চীৎকার করে। এই ছুই প্রকার বেরিবেরির কোন প্রকারেই জ্বর থাকে না; জিহ্বা পরিকার থাকে, পাতলা বাহ্য বা কোষ্ঠকাঠিতা থাকিতে পারে।

নিবারণের উপায়—কলে ছাট। চাউল ও ভেজাল তৈল খাওয়াই বেরিবেরির কারণ বলিয়া উল্লেখ করা হইয়া থাকে। অতএব এই রোগ নিবারণের জন্য কলে ছাটা চাউলের ভাত না খাইয়া ঢে'কি-ছাটা বা আছাটা চাউলের ভাত , এবং িশুদ্ধ পরিষ্কার তৈল আহার্যারূপে ব্যবহার করা কর্ত্বসু।

প্রতিকার—কোষ্ঠকাঠিত থাকিলে ক্যান্টর অয়েল বা
কিছু সেলাইন ল্যাক্সেটিভ ব্যবহার করিয়া কোষ্ঠ পরিন্ধার
রাখিতে হইবে। দেহ পুষ্টির জন্ত যাহা যাহা খাওয়া দরকার
তাহা করিতেও চেকটা করিবে। ছোট এক চামচে গাঁজনা
বড় এক চামচে ফুটন্ত হুগ্দে দিয়া স্থন্ধাতু করিবার জন্ত
কতকটা সর দিয়া নাড়িয়া আহারের শেষে থাইতে হইবে।
নরম আধ সিদ্ধ ডিম, টাট্কা হুধ, শুঁটি, মটরশুঁটি, শিম,
মসূর ডাল, লেবুর রস, আথরোট এবং বৈজ্ঞানিক উপায়ে

সংগৃহীত ভাইটামিন--এই সকল খাত্য বেরিবেরি রোগের পক্ষে উপকারা। রোগার সকল লক্ষণ দূরাভূত হইলেও কয়েক সপ্তাহ খাত্য সম্বন্ধে ঐরূপ সতর্ক হইতে হইবে।

হাম

এই রোণের আক্রমণের প্রারম্ভে দর্দি হয়, নাক দিয়া জল পড়ে, চক্ষু রক্তবর্ণ হয় এবং জর আরম্ভ হইয়া থাকে। তিন চারি দিন পরে হাম বাহির হয়। প্রথম প্রথম মুখের উপর মশার কামড়ের মত লাল দাগ উঠে। তার পর তুই তিন দিনের মধ্যে উহা সমস্ভ দেহে ছড়াইয়া পড়ে। সাধারণতঃ ৪।৫ দিন জ্বভোগ করিবার পর জ্ব ছাড়িয়া যায়; কিস্তু যদি কাসি থাকে তাহা হইলে সাবধানতা অবলম্বন না করিলে ইহার পরে নিউমোনিয়া, উদরাময়, আমাশায়, ইত্যাদি হইতে পারে।

নিবারণের উপায়—হাম অভিশয় সংক্রামক রোগ, কাহারও হাম হইবামাত্র লক্ষা রাখিতে হইনে, যেন উহা হইতে অন্য কোন শিশু পীড়িত না হইয়া পড়ে। পীড়িত শিশুকে পৃথক্ করিয়া রাখিবে। তাহার সহিত অন্য কোন শিশুকে মিশিতে দিবে না। রোগীর ব্যবহৃত বিছানা, কাপড়-চোপড় শোধন না করিয়া:অন্য কেহ ব্যবহার করিবে না।

প্রতিকার—হাম আরোগ্য কবিবার কোন ঔষধ নাই। হাম প্রকাশ পাইবার পর শিশুর ভালরূপ শুশ্রুষা করিলে আপনাআপনি উহা সারিয়া যায়। শিশুকে পরিক্ষত কক্ষেপরিকার বিছানায় শোয়াইয়া রাখিবে। উহাকে সর্ববদা গরমে রাখিতে হইবে। কারণ, ঠাণ্ডা লাগিলে ফুসফুসের কঠিন ব্যাধি জন্মিতে পারে। বুকে বেদনা হইলে এবং কাসি দেখা দিলে বুকে দৈনিক ছুইবার গরম সেঁক দিতে হইবে।